



Erikoissairaanhoidon hoitopääsyn kehitys 2007–2012

Utvecklingen av tillgången till specialiserad sjukvård 2007–2012

Trends in access to specialised health care in 2007–2012

Pirjo Häkkinen
+358 29 524 7152
pirjo.hakkinen@thl.fi

Terveyden ja hyvinvoinnin laitos
PL 30 (Mannerheimintie 166, Helsinki)
00271 Helsinki
Puhelin: + 358 29 524 6000
www.thl.fi

Erikoissairaanhoidon hoitoonpääsyt kehitys 2007–2012

30.11.2012

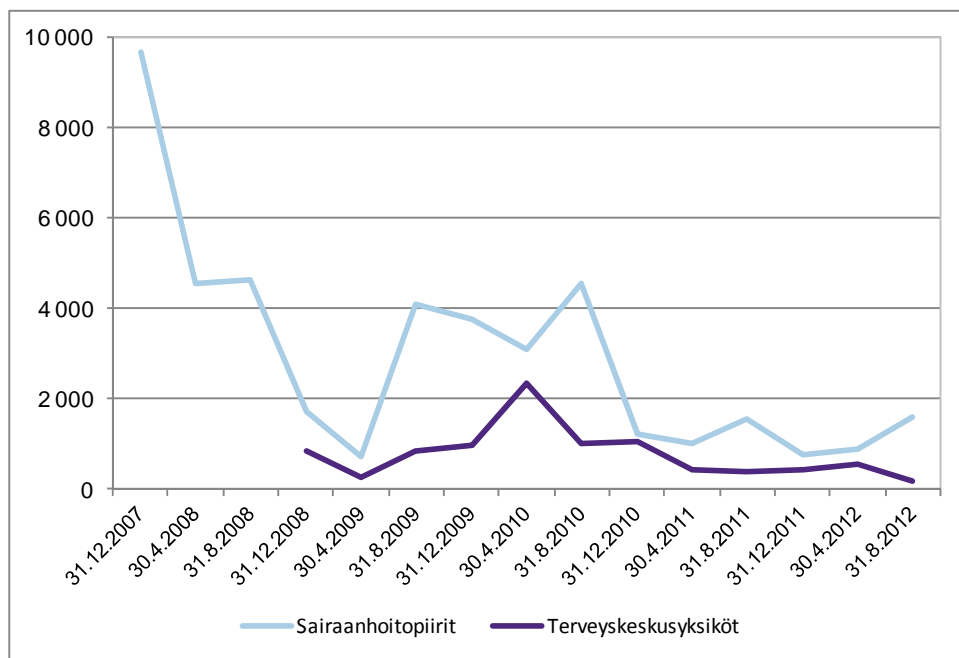
Hoitoonpääsyt lainsäädännöllä ja sen toteutumista seuranneella valvonnalla on ollut myönteinen vaikutus väestön hoitoonpääsyyn erikoissairaanhoidossa. Odotusajat ovat lyhentyneet huomattavasti viime vuosina (kuva 1). Yli puoli vuotta hoitoa odottaneiden määrä väheni sairaanhoitopiireissä vuosien 2007–2012 välisenä aikana noin 8 000 henkilöllä (-83 %) ja perusterveydenhuollon erikoissairaanhoidon yksiköissä vuodesta 2008 lähtien 650 henkilöllä (-76 %).

Odotusaikojen lyhentyminen näkyi erityisesti operatiivisilla eli leikkauksia tekevillä erikoisaloilla, esimerkiksi silmätaudeilla, ortopediassa ja korva-, nenä- ja kurkkutaudeilla. Konservatiivisilla erikoisaloilla kuten sisätaudeilla, neurologiassa ja keuhkosairauksissa, hoitoon tullaan operatiivisia erikoisaloja useammin päivystyksenä. Näillä erikoisaloilla ei hoitoonpääsyt odotusajoissa ole tapahtunut niin suurta muutosta kuin operatiivisilla erikoisaloilla.

Terveystieteiden tutkimuskeskusten hoitoonpääsyt määrärajoissa alkoivat näkyä vuoden 2011 loppupuolella odotusaikojen lyhentymisenä ensimmäiselle käynnille. Vuoden 2008 elokuun lopussa lähes 28 000 henkilöä sairaanhoitopiireissä oli odottanut pääsyä ensimmäiselle käynnille yli kolme kuukautta, mikä on lähes 14 000 enemmän* kuin vuoden 2012 elokuussa. Yli kolme kuukautta odottavien lukumäärät ensimmäiselle käynnille ovat lyhentyneet eniten kirurgian, silmätautien, korva-, nenä- ja kurkkutautien sekä sisätautien erikoisaloilla.

Hoitoonpääsyä koskevat säädökset tulivat voimaan 1.3.2005. Säädökset siirrettiin terveydenhuoltolakiin 1.5.2011 ja niitä samalla täsmennettiin ja selkeytettiin.

Kuva 1. Yli puoli vuotta hoitoa odottaneiden lukumäärä erikoissairaanhoidossa 2007–2012



*Korjattu 3.12.2012 vähemmän enemmän

Tilastoraportin tiedot ovat sairaanhoitopiirien sairaaloista ja perusterveydenhuollon yhteydessä toteutettavasta erikoissairaanhoidosta. Perusterveydenhuollon yhteydessä toteutetulla erikoissairaanhoidolla tarkoitetaan muun muassa aluesairaalan erikoissairaanhoidoa, joka on yhdistetty toiminnalliseksi kokonaisuudeksi perusterveydenhuollon kanssa sekä eräiden kaupunkien erikoislääkärihoitoista sairaala- ja poliklinikkatoimintaa (HE 77/2004). Yksiselitteistä määrittelyä perusterveydenhuollossa toteutettavasta erikoissairaanhoidosta ei ole olemassa.

Kiireettömään hoitoon pääsyn kehitys sairaanhoitopiireissä

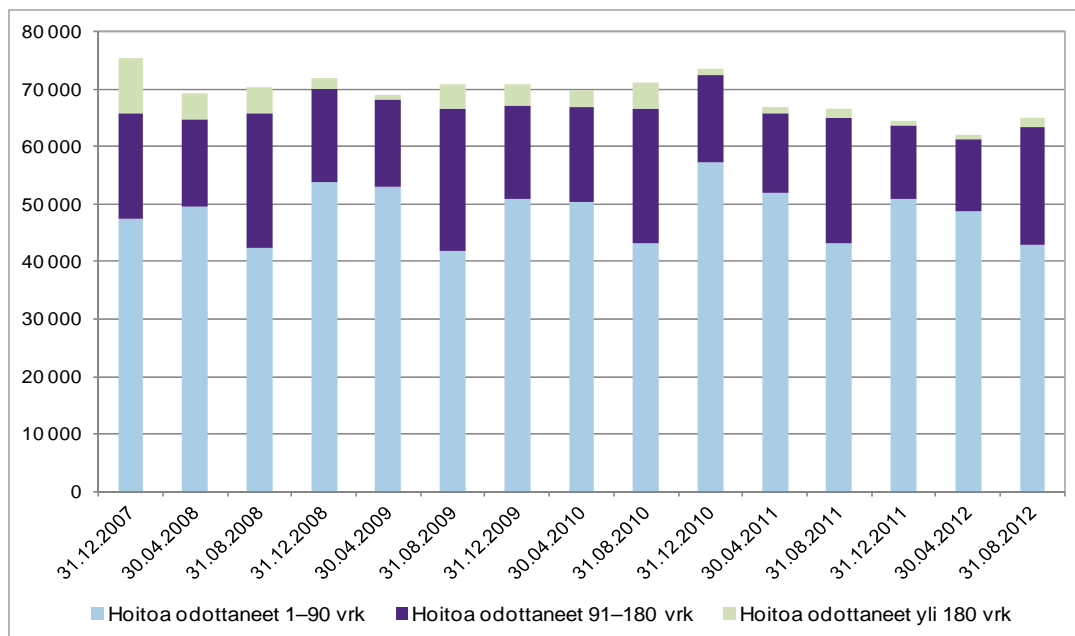
Hoitoa odottaneet

Tiedot perustuvat 30.4., 31.8. ja 31.12. hoitojonossa olevien potilaiden odotusaikatietoihin. Odotusaika lasketaan hoitojonoon asettamispäivän ja poikkileikkauspäivän välisestä ajasta.

Vuoden 2011 joulukuun viimeisenä päivänä hoitoa odotti yhteensä 64 336 potilasta, joista 79 prosenttia oli odottanut hoitoa poikkileikkauspäivään mennessä 1–90 vuorokautta hoitojonoon asettamisesta (kuvio 2 ja liitetaulukko 2). Vastaavasti vuoden 2007 lopussa hoitoa odotti 75 359 potilasta, joista 63 prosenttia oli odottanut hoitoa poikkileikkauspäivään mennessä 1–90 vuorokautta.

Terveystieteiden tutkimuskeskuksen mukaan tarpeelliseksi todettu hoito on järjestettävä ja aloitettava hoidon edellyttämä kiireellisyys huomioon ottaen kohtuullisessa ajassa, kuitenkin kuuden kuukauden kuluessa siitä, kun hoidon tarve on todettu. Sairaanhoitopiirit ovat onnistuneet parantamaan hoidon saatavuutta asetettujen tavoitteiden mukaisesti. Yli puoli vuotta hoitoa poikkileikkauspäivänä odottaneiden osuudet ovat vakiintuneet vuosien 2011–2012 aikana 1,2–2,5 prosentin välille kaikista hoitoa odottavista, kun vuoden 2007 lopussa heidän osuutensa oli 13 prosenttia (9 691). Elokuun lopussa 2012 yli puoli vuotta hoitoa odottaneita oli 1 614 (2,5 %).

Kuvio 2. Hoitoa odottaneiden lukumäärä odotusajan mukaan sairaanhoitopiireissä 2007–2012



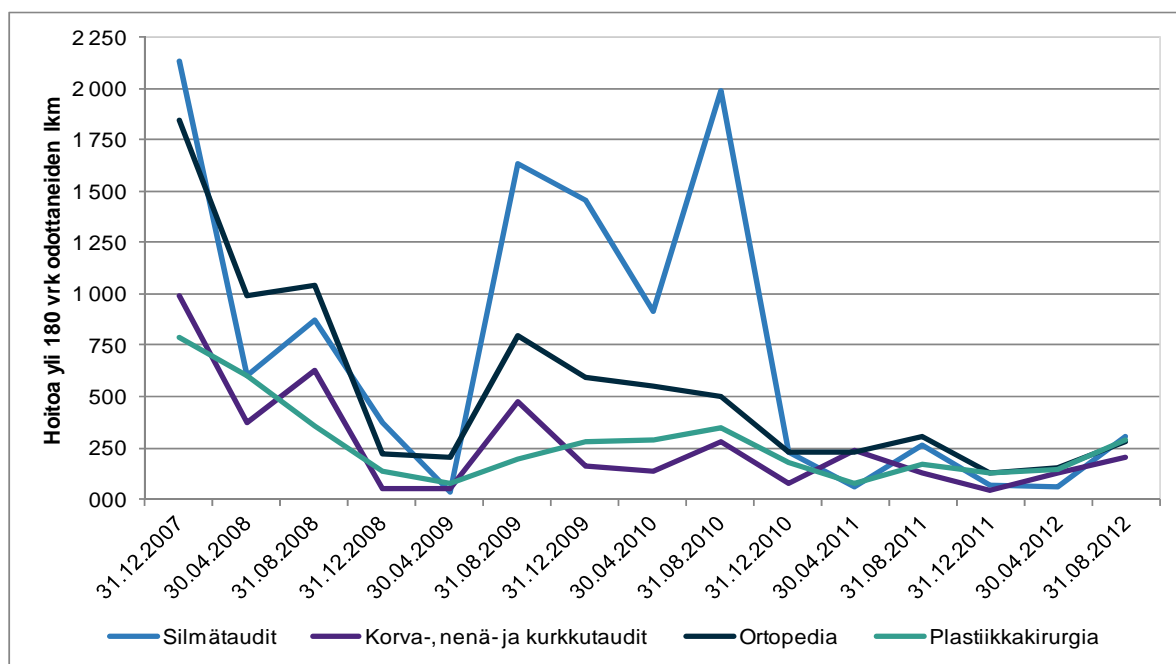
Hoitojonojen kehitys ei kuitenkaan ole ollut tasaista. Kesäloman vaikutuksesta elokuun lopussa pidempään hoitojonossa olleiden määrät ovat säännönmukaisesti muita ajankohtia korkeammat (kuvio 1). Tosin tässäkin suhteessa on vuosien 2011–2012 aikana tapahtunut huomattavaa taantumista.

Hoitoa odottaneet erikoisaloittain

Hoitojonoissa olevista valtaosa on kirurgian, silmätautien sekä korva-, nenä- ja kurkkutautien erikoisalojen potilaita. Näiden erikoisalojen potilaiden osuus kaikista hoitoa odottavista on vuodesta 2009 lähtien ollut noin 84 prosenttia.

Yli puoli vuotta hoitoa odottaneiden potilaiden määrät ovat vähentyneet eniten silmätautien, korva-, nenä- ja kurkkutautien, ortopedian sekä plastiikkakirurgian erikoisaloilla (kuvio 3). Näillä erikoisaloilla yli puoli vuotta hoitoa odottaneiden potilaiden määrä oli vuoden 2012 elokuussa 4 700 henkilöä vähemmän (-82 %) kuin joulukuussa 2007 (liitetaulukko 3). Suurimmat vähennykset (85–86 %) ovat olleet silmätautien ja ortopedian erikoisaloilla. Hoitoonpääsyä on odotettu silmätaudeilla pääosin kaihileikkauksiin ja ortopediassa tekonivelleikkauksiin.

Kuvio 3. Yli puoli vuotta hoitoa odottaneiden lukumäärä sairaanhoitopiireissä eniten jonotaville erikoisaloille 2007–2012



Hoitoa odottaneet sairaanhoitopiireittäin

Kymenlaakson sairaanhoitopiiriä lukuun ottamatta muut sairaanhoitopiirit ovat onnistuneet vähentämään yli puoli vuotta hoitoa odottaneiden määriä vuoden 2007 lopun ja elokuun lopun 2012 välisenä aikana (taulukko 1). Kymenlaakson tilanne oli poikkeuksellisen huono elokuussa 2012 pääosin päiväkirurgian yksikön kesäsulun sekä kuulonkuntoutuksen potilasjonojen takia. Pirkanmaan sairaanhoitopiiri on lyhentänyt eniten pitkään odottaneiden hoitojonoa vuosina 2007–2012. Elokuussa 2012 kaikista yli puoli vuotta hoitoon pääsyä sairaanhoitopiireihin odottavista 32 prosenttia odotti hoitoon pääsyä HUS:n eri sairaaloihin.

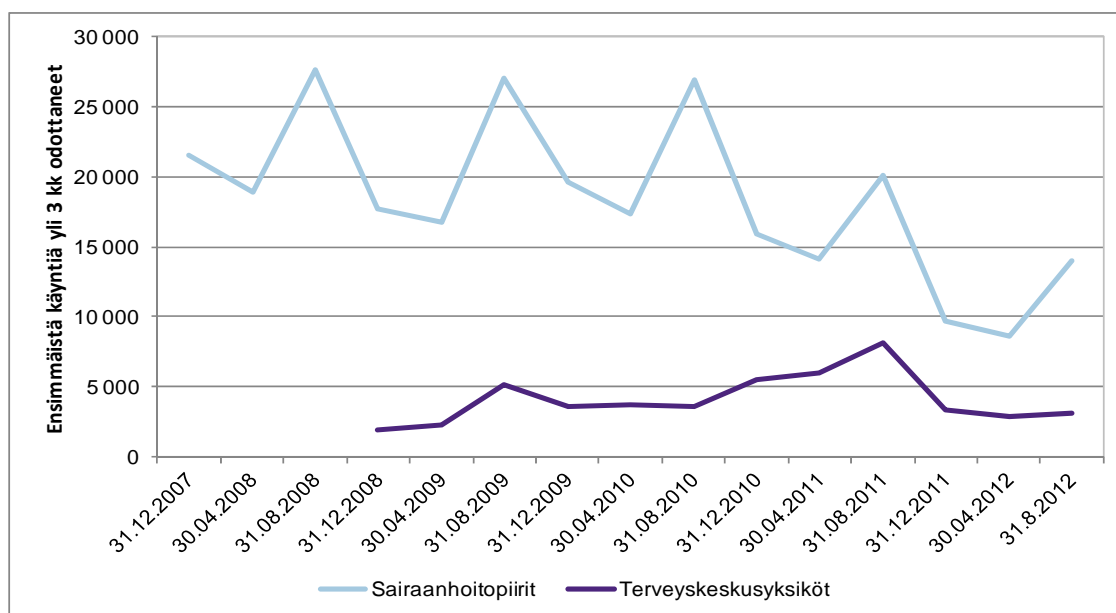
**Taulukko 1. Yli puoli vuotta hoitoa odottaneiden lukumäärä 2007–2012 sairaanhoitopiireit-
tän**

	2007	2008			2009			2010			2011			2012		Muutos	Muutos %
Sairaanhoitopiirit	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.2007	31.12.2008
Pirkanmaan shp	1 684	349	384	172	196	733	280	322	426	201	288	161	0	35	54	-1 630	-96,8
Itä-Savon shp	141	108	12	8	47	33	9	2	6	4	4	3	3	1	5	-136	-96,5
Vaasan shp	236	116	222	43	6	35	78	44	41	25	11	35	8	3	9	-227	-96,2
Päijät-Hämeen shp	289	132	219	59	27	43	26	8	14	10	8	20	12	7	12	-277	-95,8
Satakunnan shp	66	32	29	301	50	103	87	98	236	133	51	100	112	30	5	-61	-92,4
Varsinais-Suomen shp	857	344	61	17	18	50	182	170	201	171	32	34	50	104	80	-777	-90,7
Lapin shp	106	114	93	57	12	25	10	13	31	62	49	91	-	-	12	-94	-88,7
Keski-Suomen shp	443	74	166	95	54	153	116	157	43	26	51	54	9	21	55	-388	-87,6
Keski-Pohjanmaan shp	80	85	16	28	28	30	57	10	7	7	16	1	5	9	12	-68	-85,0
Helsingin ja Uudenmaan shp	3 377	2 081	2 260	610	69	2 265	1 883	1 357	2 437	17	58	299	117	166	518	-2 859	-84,7
Kanta-Hämeen shp	551	140	11	46	20	79	87	114	218	28	37	168	23	79	96	-455	-82,6
Etelä-Pohjanmaan shp	68	24	44	34	26	24	24	25	69	90	68	85	51	32	14	-54	-79,4
Pohjois-Pohjanmaan shp	873	447	397	95	2	175	634	447	370	54	134	109	89	93	239	-634	-72,6
Pohjois-Savon shp	445	203	211	44	111	158	103	83	153	68	49	220	148	136	147	-298	-67,0
Länsi-Pohjan shp	110	118	37	23	1	2	1	2	1	4	-	11	36	28	38	-72	-65,5
Etelä-Savon shp	34	35	69	30	50	45	46	63	59	4	2	25	38	30	15	-19	-55,9
Pohjois-Karjalan shp	75	16	75	2	3	67	35	49	38	44	9	30	8	19	35	-40	-53,3
Etelä-Karjalan shp	46	55	235	31	17	18	7	53	85	38	31	36	11	21	23	-23	-50,0
Kainuun shp	153	25	27	4	0	33	34	38	32	23	46	52	24	61	96	-57	-37,3
Kymenlaakson shp	57	65	87	28	8	31	49	42	75	236	60	6	7	4	149	92	161,4
Sairaanhoitopiirit yht.	9 691	4 563	4 655	1 727	745	4 102	3 748	3 097	4 542	1 245	1 004	1 540	751	879	1 614	-8 077	-83,3

Ensimmäiselle käynnille odottaneet

Jos hoidon tarpeen arviointi edellyttää erikoislääkärin arviointia tai erityisiä laboratoriotutkimuksia, on arviointi ja tarvittavat tutkimukset toteutettava kolmen kuukauden kuluessa siitä, kun lähete on saapunut sairaanhoitopiiriin sairaalaan tai muuhun erikoissairaanhoitoa toteuttavaan toimintayksiköön (THL 1326/2010/52 §). Hoidon tarpeen arvioinnin toteutumisen odotusaikaa kuvaavana mittarina käytetään odotusaikaa ensimmäiselle käynnille.

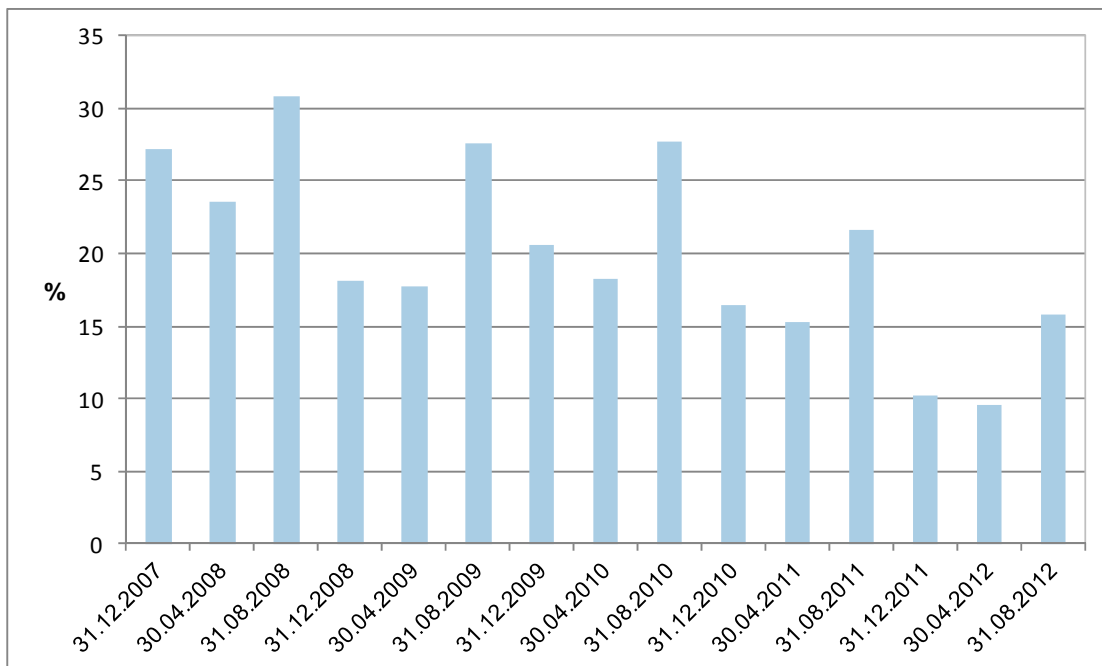
Kuvio 4. Ensimmäiselle käynnille yli kolme kuukautta odottaneiden lukumäärä sairaanhoitopiireissä sekä perusterveydenhuollon erikoissairaanhoidon yksiköissä 2007–2012



Yli kolme kuukautta ensimmäiselle vastaanottokäynnille odottaneiden määrät sairaanhoitopiireissä ovat vaihdelleet 10 000–28 000 henkilön välillä tiedonkeruun ajankohdasta riippuen (kuvio 4). Odotusajoissa on selvä vuosittainen huippu aina elokuun lopulla. Terveystieteiden tutkimuskeskuksen jälkeen yli kolme kuukautta ensimmäiselle käynnille odottaneiden määrät ovat laskeneet. Elokuun lopussa 2012 oli lähes 14 000 henkilöä vähemmän* kuin vastaavana ajankohtana 2008 odottanut yli kolme kuukautta ensimmäiselle käynnille pääsyä (liitetaulukko 4).

Elokuun lopussa 2012 ensimmäistä käyntiä odottaneista oli 16 prosenttia odottanut yli kolme kuukautta pääsyä ensimmäiselle käynnille (kuvio 5). Vastaavasti elokuussa 2008 heitä oli 31 prosenttia.

Kuvio 5. Ensimmäiselle käynnille yli kolme kuukautta odottaneiden osuudet (%) sairaanhoitopiireissä 2007–2012



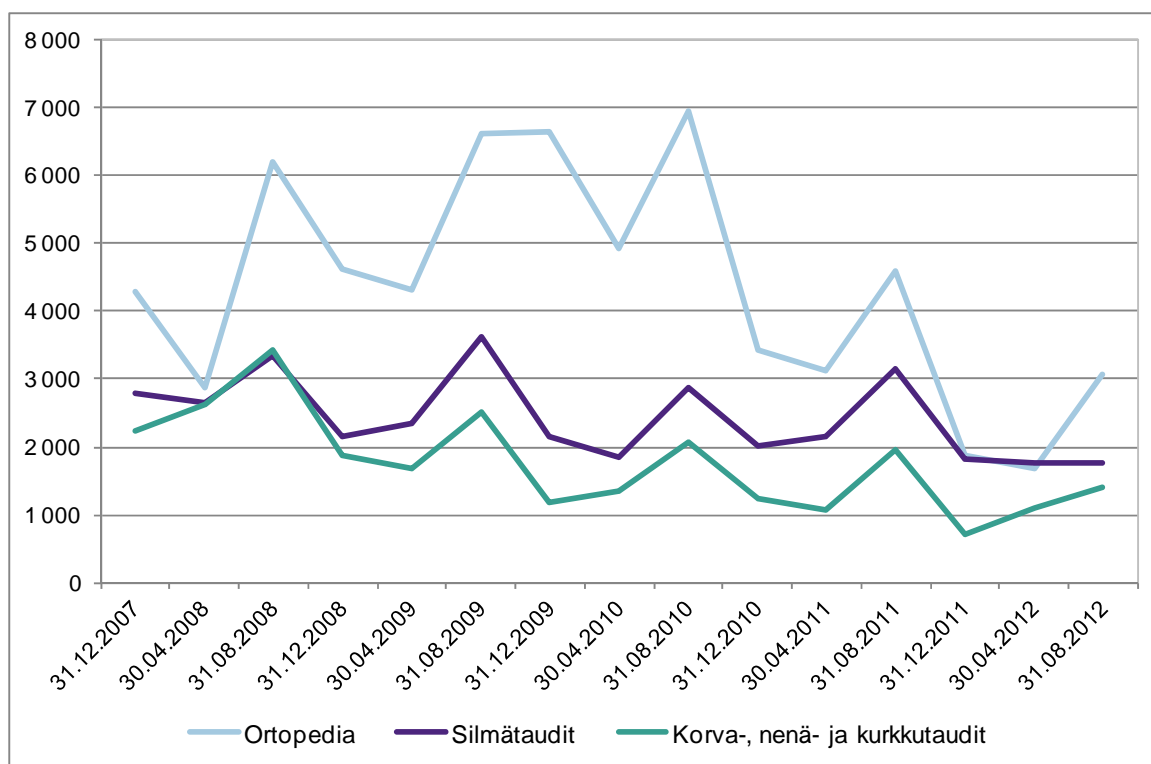
Ensimmäiselle käynnille odottaneet erikoisaloittain

Pisimmät jonot lääkärin vastaanotolle ovat olleet vuosina 2007–2012 ortopedian, silmätautien sekä korva-, nenä- ja kurkkutautien erikoislääkäreille. Odotusajat ovat olleet pisimmillään kesän jälkeen elokuun lopussa (kuvio 6). Yli kolme kuukautta ortopedian ensimmäiselle vastaanottokäynnille odottavien määrät ovat laskeneet vuodesta 2011 lähtien, jolloin lainsäädäntöön lisättiin hoidon tarpeen arvioinnin edellyttämät erikoislääkärille pääsyn odotusajat. Ortopedian erikoisalan ensimmäiselle käynnille yli kolme kuukautta odottaneiden potilaiden määrät olivat elokuun 2012 lopussa noin 3 000–4 000 pienemmät kuin vuosina 2008–2010 (liitetaulukko 6).

Elokuussa 2012 kirurgian, silmätautien, korva-, nenä- ja kurkkutautien sekä sisätautien erikoisalojen potilaiden osuus oli kaikkien yli kolme kuukautta ensimmäiselle käynnille odottaneiden erikoisalojen potilaista 75 prosenttia (liitetaulukko 6).

*Korjattu 3.12.2012 enemmän vähemmän

Kuvio 6. Yli kolme kuukautta ensimmäiselle käynnille odottaneiden lukumäärä eniten jonotavilla erikoisaloilla sairaanhoitopiireissä vuosina 2007–2012



Ensimmäiselle käynnille odottaneet sairaanhoitopiireittäin

Ensimmäiselle käynnille pääsyn odotusajat vaihtelevat sairaanhoitopiireittäin melkoisesti eri ajan-kohtina (taulukko 2). Yli kolme kuukautta ensimmäiselle vastaanottokäynnille odottavien potilaiden määrä on vähentynyt eniten Vaasan sairaanhoitopiirissä vuoden 2007 lopun ja elokuun 2012 väli-senä aikana. Eniten vastaavana aikana jono on puolestaan kasvanut Etelä-Pohjanmaalla.

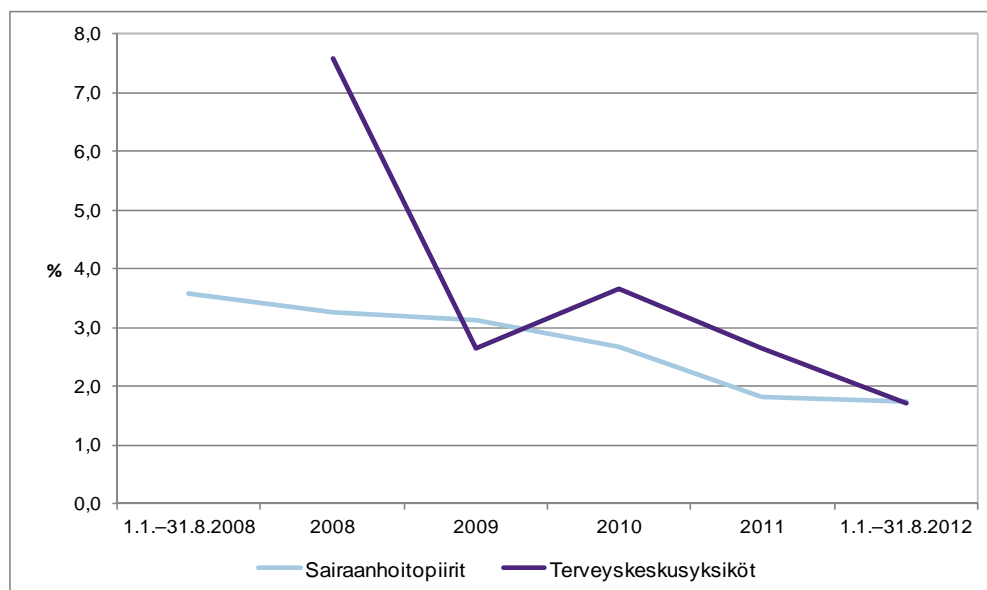
Taulukko 2. Yli kolme kuukautta ensimmäiselle käynnille odottaneiden lukumäärä 2007–2012 sairaanhoitopiireittäin

Sairaanhoitopiirit	2007	2008			2009			2010			2011			2012		Muutos		Muutos %
	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.	30.04.	31.08.	31.08.2012/ 31.12.2007	31.08.2012/ 31.12.2007	
Vaasan shp	1 780	1 125	1 495	1 156	1 204	1 111	1 173	1 158	1 274	700	709	873	308	112	222	-1 558	-88	
Keski-Pohjanmaan shp	1 333	2 008	1 399	792	524	790	603	521	518	524	158	103	91	117	252	-1 081	-81	
Etelä-Savon shp	598	399	443	240	368	314	170	171	383	258	116	231	62	98	121	-477	-80	
Pohjois-Karjalan shp	887	911	1 511	1 104	801	1 043	1 071	521	1 578	1 050	653	628	147	150	240	-647	-73	
Länsi-Pohjan shp	336	279	361	218	200	363	273	236	439	282	-	658	506	196	116	-220	-65	
Keski-Suomen shp	771	0	1 833	1 055	1 194	2 044	1 382	1 520	1 219	923	159	142	61	58	288	-483	-63	
Lapin shp	604	423	614	391	393	867	592	528	879	623	558	471	-	-	296	-308	-51	
Pohjois-Savon shp	2 733	2 258	2 665	1 859	1 630	2 462	1 712	1 550	2 479	1 492	1 444	2 582	1 447	894	1 445	-1 288	-47	
Satakunnan shp	579	403	496	750	387	1 793	1 008	1 333	1 301	995	719	593	408	220	330	-249	-43	
Kymenlaakson shp	593	593	874	241	180	229	352	268	463	-	-	-	790	530	364	-229	-39	
Itä-Savon shp	360	327	248	498	59	160	100	198	454	326	340	381	237	131	231	-129	-36	
Pirkanmaan shp	1 516	1 529	1 542	1 114	945	1 508	966	858	1 632	1 322	1 113	1 654	792	708	1 006	-510	-34	
Kainuun shp	292	258	240	182	217	182	266	218	461	329	795	1 050	505	206	195	-97	-33	
Helsingin ja Uudenmaan shp	3 071	3 872	5 485	3 174	3 272	5 966	4 239	3 386	6 077	2 633	2 455	4 163	981	909	2 356	-715	-23	
Kanta-Hämeen shp	1 492	1 279	1 623	969	1 133	1 939	1 276	945	1 054	425	785	1 137	723	808	1 164	-328	-22	
Varsinais-Suomen shp	1 128	919	1 399	679	1 010	1 484	663	592	1 555	819	802	1 170	480	561	986	-142	-13	
Pohjois-Pohjanmaan shp	1 259	0	3 308	1 924	1 730	2 711	2 504	2 040	3 423	1 942	2 161	2 346	1 105	867	1 732	473	38	
Päijät-Hämeen shp	1 106	1 203	1 457	518	800	1 106	547	664	806	409	429	941	364	1 173	1 761	655	59	
Etelä-Pohjanmaan shp	442	441	465	674	516	768	561	627	874	769	681	787	559	804	885	443	100	

Lähetteiden käsittely

Terveystieteiden tutkimuskeskus (1326/2010) 52 §:n mukaan hoidon tarpeen arviointi on aloitettava kolmen viikon kuluessa siitä, kun lähete on saapunut kuntayhtymän sairaalaan tai muuhun erikoissairaanhoidon tuottavaan yksikköön. Lähete käsitellään yhteydessä lääkäri ottaa kantaa potilaan hoidon tarpeen arviointiin ja tekee jatkosuunnitelman potilaan hoidosta tai tarvittavista tutkimuksista hoidon tarpeen arvioinnin selvittämiseksi.

Kuvio 7. Vuosina 2008–2012 kaikista käsitellyistä lähetteisistä niiden osuudet, jotka oli käsitelty yli kolmen viikon kuluttua siitä, kun lähete oli saapunut sairaanhoitopiiriin tai perusterveydenhuollon erikoissairaanhoidon yksikköön



Lähetteisiin oli otettu kantaa yli kolmen viikon kuluttua lähetteen saapumisesta noin 2–3 prosentissa sairaanhoitopiireissä käsitellyistä lähetteistä vuosina 2008–2012 (kuvio 7). Lähetteitä on käsitelty sairaanhoitopiireissä vuosittain noin miljoona (liitetaulukko 8). Lähetteiden käsittelyajat ovat lyhentyneet erityisesti vuosien 2011–2012 aikana. Eniten lähetteiden käsittelyajat ovat lyhentyneet lasten- ja nuorisopsykiatrian, neurokirurgian sekä silmätautien erikoisaloilla (liitetaulukko 9). Tammi-elokuun 2012 aikana tulleiden lähetteiden käsittelyajat olivat pisimmät ortopedian erikoisalalla. Viiteen prosenttiin ortopedian käsitellyistä lähetteistä otettiin kantaa yli kolmen viikon kuluttua siitä, kun lähete oli saapunut sairaanhoitopiiriin.

Pisimmät lähetteiden käsittelyajat olivat tammi–elokuun 2012 aikana Länsi-Pohjan ja Vaasan keskussairaaloissa (taulukko 3). Länsi-Pohjan sairaanhoitopiirissä pitkittynyt lähetteiden käsittelyaika kohdistuu suurelta osin ortopediaan ja Vaasan keskussairaalassa ortopedian, neurologian ja neurokirurgian erikoisaloille.

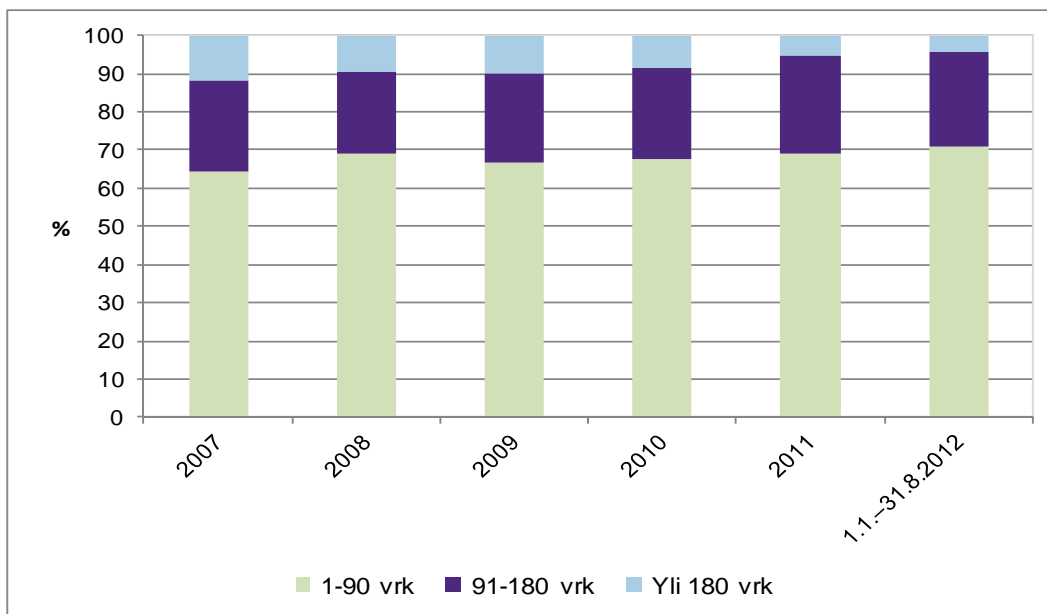
Taulukko 3. Vuosina 2008–2012 sairaanhoitopiireissä käsitellyistä lähetteistä niiden osuudet, joihin oli otettu kantaa yli kolmen viikon kuluttua siitä, kun lähete oli saapunut sairaanhoitopiiriin sairaalaan; ei sisällä päivystyslähetteitä

Sairanhoitopiiri	2008	2009	2010	2011	1.1.–31.8.2012
Etelä-Karjalan shp	0,8	3,6	1,0	0,6	1,4
Etelä-Pohjanmaan shp	1,5	1,3	0,5	0,3	0,3
Etelä-Savon shp	3,2	3,9	3,1	1,2	1,6
Helsingin ja Uudenmaan shp	3,8	3,6	3,4	2,9	3,1
Itä-Savon shp	5,2	3,8	1,6	1,3	1,3
Kainuun shp	0,6	0,7	1,0	1,7	1,1
Kanta-Hämeen shp	2,5	5,4	1,4	1,2	1,8
Keski-Pohjanmaan shp	9,6	3,9	0,2	0,3	1,6
Keski-Suomen shp	3,2	2,4	1,2	0,5	0,4
Kymenlaakson shp	3,0	2,8	3,9	3,0	1,1
Lapin shp	2,2	2,0	1,8	-	1,8
Länsi-Pohjan shp	2,6	2,4	5,5	2,1	11,1
Pirkanmaan shp	3,8	5,0	4,3	1,3	0,6
Pohjois-Karjalan shp	0,9	0,6	3,2	0,3	0,7
Pohjois-Pohjanmaan shp	5,3	3,4	3,4	1,6	1,2
Pohjois-Savon shp	4,3	3,3	3,7	2,9	1,6
Päijät-Hämeen shp	4,0	2,6	1,2	0,6	0,4
Satakunnan shp	2,1	1,2	1,5	1,5	0,9
Vaasan shp	3,4	8,2	4,1	5,9	4,4
Varsinais-Suomen shp	1,8	1,2	1,6	1,5	0,8
Sairanhoitopiirit yhteensä (%)	3,3	3,1	2,7	1,8	1,7
Lähetteitä käsitelty yhteensä (lkm)	958 440	994 737	970 911	1 012 773	665 820

Toteutuneet odotusajat

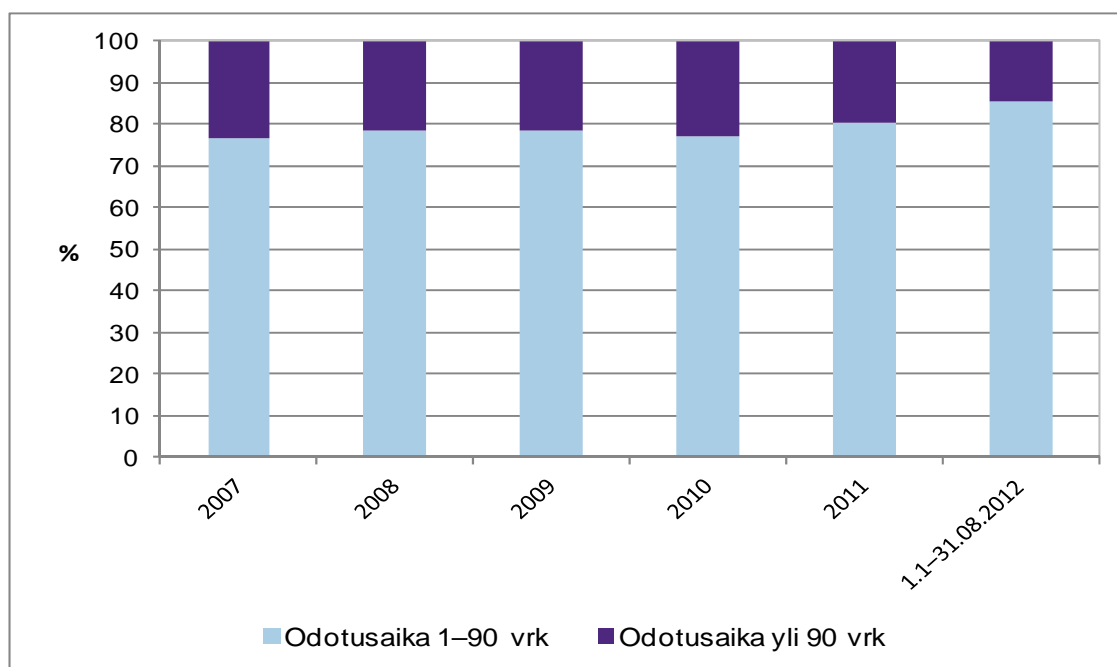
Kuviossa 8 tarkastellaan odotusaikoja koko vuoden aikana toteutuneista, ei kiireellisistä hoidoista, joiden jonottamisen syynä on ollut sairaalan resurssit. Vuosina 2011–2012 ei kiireellistä hoitoa saaneista oli 4–5 prosenttia odottanut hoitoonpääsyä yli puoli vuotta, kun vuonna 2007 oli 12 prosenttia odottanut hoitoa yli puoli vuotta.

Kuvio 8. Ei kiireellistä hoitoa saaneiden toteutuneet odotusajat (%) vuosina 2007–2012 sairaanhoitopiireissä, jonottamisen syy sairaalan reusurssit



Ensimmäisten käyntien toteutuneiden odotusaikojen lyhentyminen näkyy parhaiten vuoden 2012 luvuissa. Vuonna 2008 ensimmäisten käyntien toteutunut odotusaika oli 24 prosentissa yli kolme kuukautta, vuosina 2009–2011 vastaava luku oli 20 prosenttia ja vuonna 2012 ainoastaan 15 prosenttia (kuvio 9).

Kuvio 9. Ensimmäisten käyntien toteutuneet odotusajat (%) sairaanhoitopiireissä vuosina 2007–2012



Yleisimmät jonoryhmät

Yleisimpien ei kiireellisten toimenpiteiden (jonoryhmien) kokonaisodotusaika lähetteen saapumisesta siihen saakka, kun potilas oli saanut hoidon, oli maan eri sairaaloissa (ml. yksityiset sairaalat) 133 vuorokautta (mediaani) vuonna 2011 (taulukko 4). Mediaani on laskettu niille toimenpiteellisille hoitojaksoille, joissa oli merkitty lähetteen saapumispäivä hoitoilmoitustietoihin. Lähetteen saapumispäivä oli merkitty 56 prosentille tapahtumista.

Odotusajan mediaani hoitojonoon asettamisesta oli 60 vuorokautta. Mediaani on laskettu niille toimenpiteellisille hoitojaksoille, joissa oli merkitty jonoon asettamispäivä hoitoilmoitustietoihin. Jonoon asettamispäivä oli merkitty 66 prosentille tapahtumista.

Potilas joutui odottamaan Suomessa vuonna 2011 kaihileikkausta keskimäärin (mediaani) 140 vuorokautta lähetteen saapumispäivästä sairaalaan ja 84 vuorokautta siitä, kun hänet oli asetettu hoitojonoon (taulukko 4). Polven tai lonkan tekonivelleikkauksessa kokonaisodotusaika oli 209 (mediaani) vuorokautta ja hoitojonoon asettamispäivästä 113 vuorokautta.

Yleisimpien jonoryhmien poimintaan on otettu mukaan päivystystä lukuun ottamatta muu toiminta. Jonottamisen syyinä voi olla muukin kuin sairaalan resurssit.

Taulukko 4. Yleisimpien ei kiireellisten toimenpiteiden lukumäärät ja odotusajat vuonna 2011

Jonoryhmän nimi	Kaikki toimenpiteet (lkm)	Kaikki toimenpiteet/ 10 000 as.	Toimenpiteet, joissa lähetteen saapumispäivä		Toimenpiteet, joissa jonoon asettamisen pvm	
			Odotusajan mediaani lähetteen saapumisesta		Odotusajan mediaani hoitojonoon asettamispäivästä	
			Lkm		Lkm	
Kaihileikkaus	43 048	80	28 286	140	37 516	84
Kitarisaleikkaukset ja tärykalvon putkitukset	20 823	39	9 524	82	17 244	16
Polvinivelen täyhystykset ja leikkaukset	29 394	54	14 203	136	23 578	33
Nivus-, napa- ja arpityräleikkaukset	14 879	28	10 733	134	12 916	68
Rannekanava-ahtauman leikkaus	7 652	14	5 298	142	6 498	69
Polven tai lonkan tekonivelleikkaus	17 537	32	11 916	209	16 144	113
Olkapään täyhystykset ja leikkaukset	21 646	40	10 899	167	16 529	50
Sappileikkaus	6 004	11	4 161	118	5 266	63
Kohdunpoisto	5 265	10	4 101	133	4 582	62
Suonikohjujen hoito	9 574	18	6 014	226	5 840	93
Gynekologiset laskeumaleikkaukset	4 872	9	3 811	189	4 370	96
Eturauhasen liikakasvun toimenpiteet	3 959	7	2 606	140	3 642	54
Hampaiden poistoleikkaukset	8 356	15	4 943	112	4 388	50
Isovarpaan tyvinivelen ongelmien leikkaus	4 562	8	3 163	238	3 966	114
Käden pehmytkudosleikkaus	4 261	8	2 858	187	3 630	92
Nenän sivuonteloiden leikkaukset	11 748	22	7 146	140	6 270	56
Kaula- tai selkärangan luudutusleikkaus	2 941	5	2 340	182	2 760	86
Kilpirauhasleikkaukset	2 084	4	1 645	123	1 931	58
Rintarauhasen pienennys- tai muovausleikkaus	2 357	4	1 537	286	2 114	144
Ranne- ja käsinivelen muovaus- tai luudutusleikkaus	1 741	3	1 165	251	1 508	115
Naisen virtsankarkailuleikkaus	1 873	3	1 282	213	1 579	83
Peräpukamaleikkaus	6 008	11	3 914	124	2 767	55
Sepelvaltimoiden ohitusleikkaus	2 611	5	2 025	68	1 885	35
Sepelvaltimoiden pallolaajennus tai stentti	3 217	6	2 258	48	2 133	22
Sepelvaltimoiden kuvaukset	11 588	21	8 459	62	8 427	28
Rytmihäiriöiden hoito	1 952	4	1 526	138	1 559	62
Ruokatorven, mahalaukun ja suoliston täyhystykset	73 971	137	26 802	70	15 087	35
Yhteensä	323 923	600	182 615	133	214 129	60

Kaihileikkausten määrissä on suuria alueellisia eroja, vaikka kaihin hoidosta on olemassa yhtenäiset lääketieteelliset perusteet. Satakunnassa on tehty ikä- ja sukupuoli huomioon ottaen eniten kaihileikkauksia vuonna 2011 (taulukko 5). Alueella on tehty 34 prosenttia enemmän kaihileikkauksia kuin maassa keskimäärin. Potilaat ovat joutuneet Satakunnassa odottamaan kaihileikkausta keskimäärin (mediaani) 114 vuorokautta lähetteen saapumisesta. Jonoon asettamispäivämäärätiedot ovat puutteelliset. Vähiten kaihileikkauksia on tehty Keski-Suomessa. Siellä odotusaika on ollut 78 vuorokautta lähetteen saapumis päivästä ja 66 vuorokautta jonoon asettamis päivästä.

Taulukko 5. Kaihileikkaukset, niiden odotusajat ja alueellinen vaihtelu Suomessa vuonna 2011

Sairaanhoitopiiri				Toimenpiteet, joissa lähetteen saapumispäivä		Toimenpiteet, joissa jonoon asettamisen pvm	
	Kaikki toimenpiteet (lkm)	Kaikki toimenpiteet/ 10 000 as.	Toimenpiteet ikä- ja sukupuoli vakioitu, koko maa=100	Odotusajan mediaani lähetteen saapumisesta		Odotusajan mediaani hoitojonoon asettamispäivästä	
				Lkm		Lkm	
Satakunnan shp	2 879	127	134	2 732	114	2 774	0
Etelä-Savon shp	1 429	136	132	1 372	121	1 427	103
Pohjois-Karjalan shp	2 023	119	131	1 888	148	143	1
Pirkanmaan shp	4 595	94	119	2 512	161	4 584	69
Päijät-Hämeen shp	2 046	96	108	1 559	140	2 044	111
Helsingin ja Uudenmaan shp	10 511	68	104	5 470	120	10 118	45
Kymenlaakson shp	1 716	98	104	1 505	162	1 710	157
Länsi-Pohjan shp	573	88	101	208	147	222	130
Etelä-Karjalan shp	1 194	94	99	1 114	162	1 188	149
Kainuun shp	724	93	97	699	140	720	127
Etelä-Pohjanmaan shp	1 708	86	96	1 532	102	1 701	91
Pohjois-Pohjanmaan shp	2 494	62	91	2 354	147	1 609	97
Pohjois-Savon shp	1 879	76	85	1 618	181	1 876	83
Kanta-Hämeen shp	1 196	68	79	1 098	184	1 187	171
Itä-Savon shp	440	86	79	409	153	429	112
Lapin shp	805	68	78	19	20	793	168
Keski-Pohjanmaan shp	451	60	74	400	135	441	129
Vaasan shp	813	49	57	672	147	162	0
Keski-Suomen shp	1 224	45	55	1 106	78	1 216	66
Yhteensä	43 048	80	100	28 286	140	37 516	84

Alueelliset vaihtelut polven tai tekonivelleikkauksissa ovat pienemmät kuin kaihileikkauksissa. Ikä- ja sukupuolivakioituna eniten polven tai lonkan tekonivelleikkauksia tehtiin vuonna 2011 Pohjois-Karjalassa, 29 prosenttia enemmän kuin maassa keskimäärin (taulukko 6). Keskimäärin (mediaani) odotettiin hoitoa Pohjois-Karjalassa 254 vuorokautta siitä, kun lähete saapui sairaalaan. Jonoon asettamispäivämäärätiedot ovat puutteelliset. Vähiten polven tai lonkan tekonivelleikkauksia tehtiin Vaasan sairaanhoitopiirin alueella, 20 prosenttia vähemmän kuin maassa keskimäärin ikä- ja sukupuoli huomioon ottaen. Odotusaika lähetteen saapumisesta oli Vaasan alueella keskimäärin 195 vuorokautta ja jonoon asettamisesta 89 vuorokautta.

Taulukko 6. Polven tai lonkan tekonivelleikkaukset, niiden odotusajat ja alueellinen vaihtelu Suomessa vuonna 2011

				Toimenpiteet, joissa lähetteen saapumispäivä		Toimenpiteet, joissa jonoon asettamisen pvm	
	Kaikki toimenpiteet (lkm)	Kaikki toimenpiteet/ 10 000 as.	Toimenpiteet ikä- ja sukupuoli vakioitu, koko maa=100	Odotusajan mediaani lähetteen saapumisesta		Odotusajan mediaani hoitojonoon asettamispäivästä	
				Lkm		Lkm	
Pohjois-Karjalan shp	796	47	129	768	254	30	19
Kymenlaakson shp	764	44	116	636	147	737	72
Satakunnan shp	966	43	116	833	232	923	168
Keski-Suomen shp	1 021	37	113	829	173	1 019	135
Pohjois-Savon shp	983	40	112	853	270	982	165
Itä-Savon shp	238	47	111	195	224	238	122
Etelä-Pohjanmaan shp	761	38	110	652	249	761	146
Päijät-Hämeen shp	843	40	110	707	205	843	68
Kainuun shp	325	42	109	251	344	313	74
Pohjois-Pohjanmaan shp	1 198	30	105	1 044	191	982	125
Lapin shp	442	37	105	12	40	426	154
Varsinais-Suomen shp	1 656	35	105	21	19	1 581	119
Keski-Pohjanmaan shp	254	34	104	208	274	252	98
Pirkanmaan shp	1 572	32	101	69	2	1 512	57
Kanta-Hämeen shp	585	33	97	484	209	585	134
Etelä-Savon shp	406	39	97	238	245	400	144
Länsi-Pohjan shp	218	34	95	44	155	191	157
Etelä-Karjalan shp	415	33	88	340	257	415	139
Helsingin ja Uudenmaan shp	3 527	23	81	3 326	191	3 487	116
Vaasan shp	437	26	80	394	195	433	89
Yhteensä	17 537	32	100	11 916	209	16 144	113

Perusterveydenhuollon erikoissairaanhoidon yksiköt

Hoitoa odottaneet

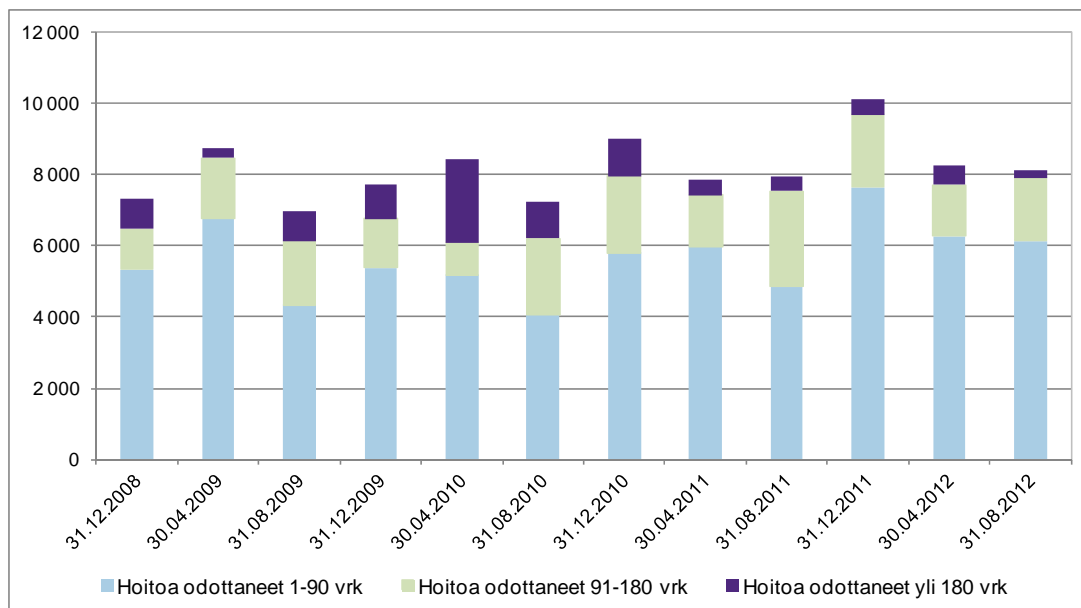
Perusterveydenhuollon erikoissairaanhoidon yksiköissä yli puoli vuotta hoitoa odottaneiden lukumäärä väheni 650 henkilöllä (-76 %) vuosien 2008–2012 välisenä aikana (kuvio 1). Tiedonkeruunäissä yksiköissä käynnistyi vuotta myöhemmin kuin sairaanhoitopiireissä.

Vuoden 2011 lopussa hoitoa odotti perusterveydenhuollon erikoissairaanhoidon yksiköissä yhteensä 10 139 potilasta, joista hoitoa oli odottanut 75 prosenttia alle kolme kuukautta hoitojonoon asettamisesta (kuvio 10). Vastaavasti vuoden 2008 lopussa hoitoa odotti 7 323 henkilöä, joista 73 prosenttia oli odottanut hoitoa vähemmän kuin kolme kuukautta.

Yli puoli vuotta hoitoa odottaneiden osuus kaikista hoitoa odottaneista on vähentynyt vuosien 2011–2012 aikana. Pienimillään heidän osuutensa oli elokuun lopussa 2012 (2,5 %, 202 potilasta), kun vuoden 2008 lopussa heidän osuutensa oli 12 prosenttia (852 potilasta).

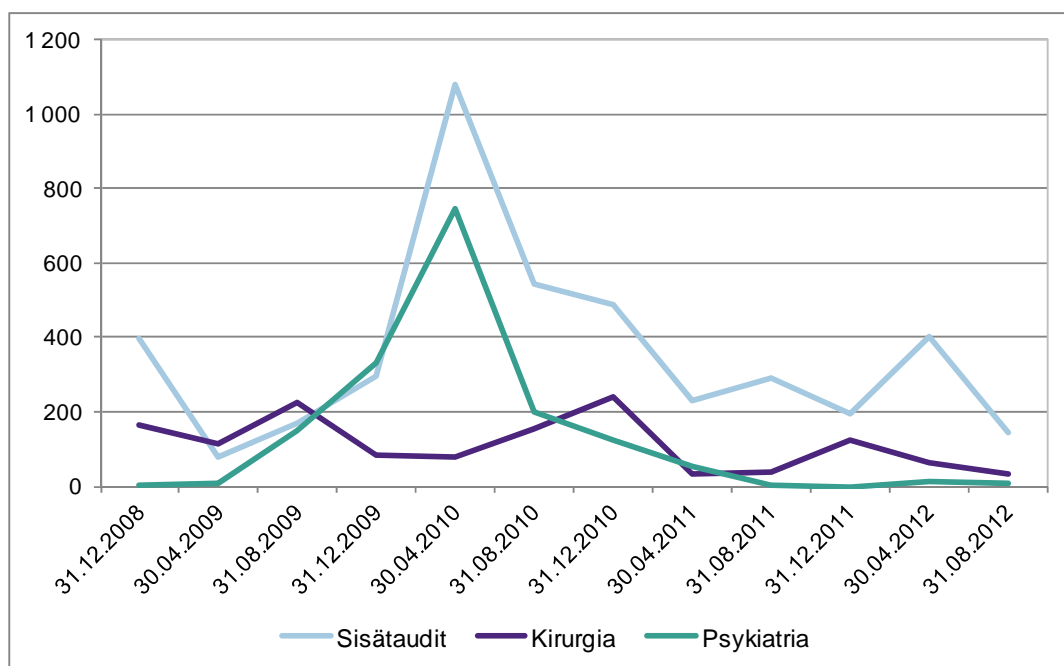
Perusterveydenhuollon erikoissairaanhoidon yksiköissä kesälomalla ei näyttäisi olevan vaikutusta hoitojonoihin samalla tavalla kuin sairaanhoitopiireissä (kuvio 1).

Kuvio 10. Hoitoa odottaneiden lukumäärät odotusajan mukaan perusterveydenhuollon erikoissairaanhoidon yksiköissä 2008–2012



Perusterveydenhuollon erikoissairaanhoidon yksiköissä on eniten vaihdellut yli puoli vuotta hoitoa odottaneiden lukumäärä sisätautien, kirurgian ja psykiatrian erikosisaloilla (kuvio 11).

Kuvio 11. Yli puoli vuotta hoitoa odottaneiden lukumäärät sisätautien, kirurgian ja psykiatrian erikosisaloilla perusterveydenhuollon yksiköissä 2008–2012



Hoitojonot tuottajittain

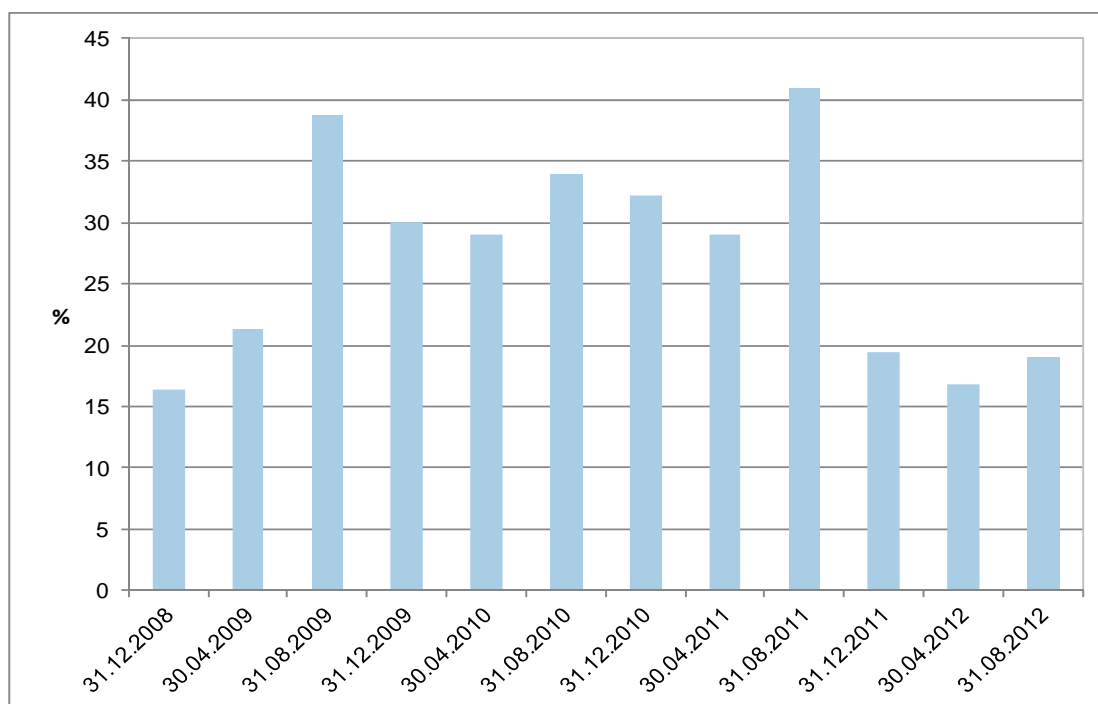
Perusterveydenhuollon erikoissairaanhoidon hoitoonpääsyn seurantaan liittyy haasteita, koska seurattavissa yksiköissä tapahtuu runsaasti muutoksia. Uusia seurattavia yksiköitä tulee mukaan ja vanhoja poistuu seurannasta. Myöskään yksikön luokittelu perusterveydenhuollon erikoissairaanhoidon yksiköksi ei ole ongelmaton. Selkeitä kriteereitä ei ole olemassa. Myös toimintojen yhdistäminen terveydenhuoltopiireihin tuovat muutoksia seurantaan. Tästä syystä valtakunnan tasolla aikasarjoissa voi tapahtua suuriakin muutoksia eri mittauskertojen välillä.

Yli puoli vuotta hoitoa perusterveydenhuollon erikoissairaanhoidon yksiköihin odottaneista 202 potilaasta puolet odotti pääsyä Porin terveyskeskuksen sisätautien ja kirurgian erikoisaloille elokuun lopussa 2012. Porissa jonot ovat kasvaneet vasta vuoden 2012 aikana.

Ensimmäiselle käynnille odottaneet

Perusterveydenhuollon erikoissairaanhoidon yksiköissä ensimmäiselle käynnille odottaneiden lukumäärät vaihtelevat eri vuodenaikoina. Kesän jälkeen ensimmäiselle vastaanottokäynnille yli kolme kuukautta odottaneita on ollut enemmän kuin muina ajankohtina. Elokuun lopussa 2012 ensimmäiselle käynnille yli kolme kuukautta odottaneiden osuus oli 20 prosenttia kaikista ensimmäiselle käynnille odottaneista, kun se vuosina 2009–2011 oli vaihdellut 35–40 prosentin välillä (kuvio 12). Ensimmäiselle käynnille yli kolme kuukautta odottaneiden odotusajat vaihtelivat tuottajittain perusterveydenhuollon erikoissairaanhoidon yksiköissä (liitetaulukko 18).

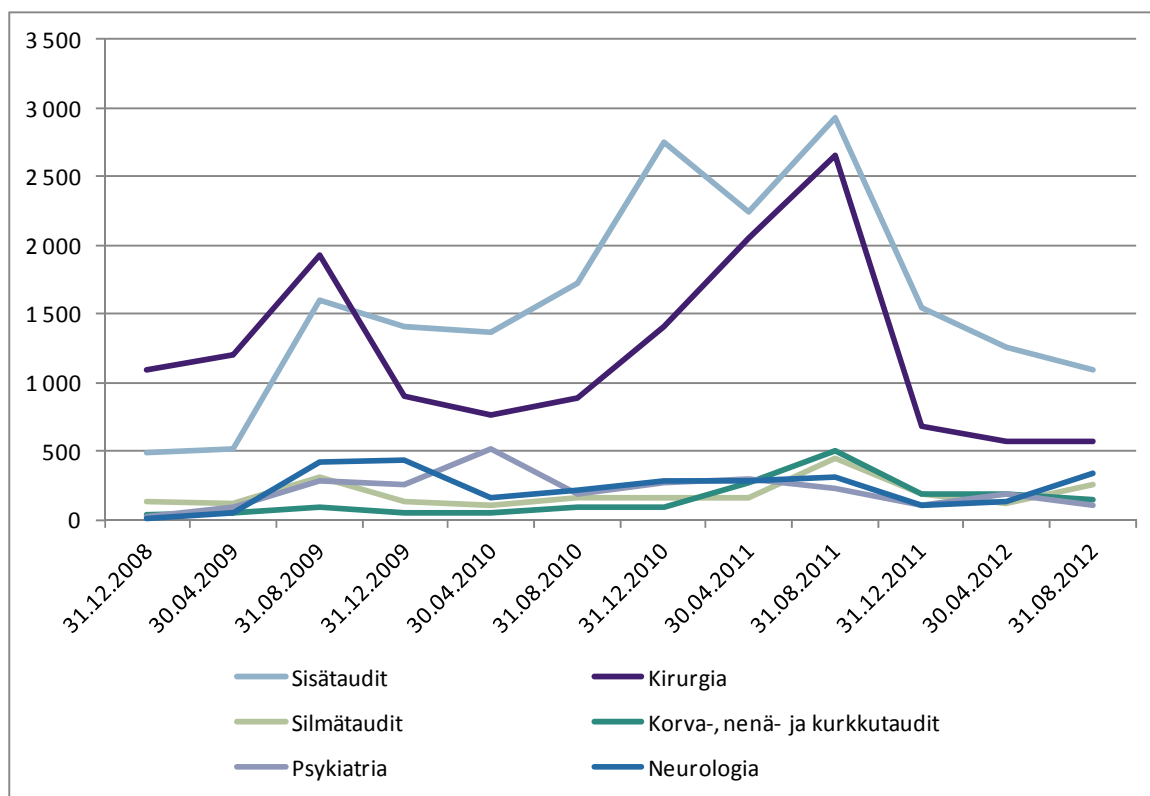
Kuvio 12. Ensimmäiselle käynnille yli kolme kuukautta odottaneiden osuus (%) perusterveydenhuollon erikoissairaanhoidon yksiköissä 2008–2012



Ensimmäiselle käynnille odottaneet erikoisaloittain

Pisimmät jonot lääkärin vastaanotolle ovat olleet vuosina 2008–2012 sisätautien ja kirurgian erikoislääkäreille, joskin vuoden 2012 aikana odottajien määrät ovat laskeneet. Kirurgiassa erityisesti ortopedille, urologille ja gastroenterologille on ajoittain pitkiä odotusaikoja. Odotusajat ovat olleet pisimmillään kesän jälkeen elokuun lopussa (kuvio 13).

**Kuvio 13. Yli kolme kuukautta ensimmäiselle käynnille odottaneiden lukumäärä eniten jo-
nottavilla erikoisaloilla perusterveydenhuollon erikoissairaanhoidon yksiköissä vuosina
2008–2012**



Lähetteiden käsittely

Lähetteisiin oli otettu kantaa vasta kolmen viikon kuluttua lähetteen saapumisesta noin 2–4 prosen-
tissa kaikista perusterveydenhuollon erikoissairaanhoidon yksiköissä käsitellyistä lähetteistä 2008–
2012 (kuvio 1). Lähetteiden käsittelyajat ovat lyhentyneet erityisesti vuoden 2012 aikana.

Käsitteet ja määritelmät

Lähete

on määrämuotoinen asiakirja, jolla sosiaali- ja terveydenhuollon palveluntuottaja esittää asiakasta koskevan palvelupyynnön toiselle palveluntuottajalle.

Saapunut lähete

tarkoittaa kyseisen terveysongelman ensimmäistä lähetettä.

- Samaan terveysongelmaan liittyvät kiirehtimislähteet eivät aiheuta uutta tapahtumaa.
- Organisaation sisäiset osastosiirrot, erikoisalasirrot tai tulosityksiköiden väliset siirrot eivät aiheuta uutta lähetettä, mikäli kysymyksessä on saman terveysongelman hoito.
- Organisaation sisäiset lähteet otetaan mukaan saapuneisiin lähteisiin, kun kysymyksessä on uuden terveysongelman hoito ja hoitovastuu siirtyy toiselle erikoisalalle tai tulosityksikölle.
- Saapuneisiin lähteisiin ei oteta mukaan päivystyslähteitä eikä konsultaatiolähteitä.

Lähetteen saapumispäivä

on se päivä, jolloin lähete on tullut ensimmäistä kertaa tietyn terveysongelman arviointia varten kyseisen laitoksen tai erikoissairaanhoidon yksikköön.

Käsitelty lähete

on lähete, johon lääkäri on ottanut kantaa ja jonka perusteella hän on tehnyt suunnitelman jatkotoimista.

- Mukaan otetaan haetun aikavälin (esim. 1.1.2013–31.12.2013) kaikki käsitellyt lähteet, vaikka lähete olisi saapunut ennen 1.1.2013.
- Ei sisällä päivystyslähteitä eikä konsultaatiolähteitä.
- Käsitellyksi lähteeksi merkitään myös sellaiset lähteet, jotka
 - siirretään lääkärin tekemän arvion perusteella toiselle erikoisalalle.
 - edellyttävät lähetteen täydennyspyyntöä, esim. lapsen pituus- ja painokäyrätietoja.

Lähetteen käsittelypäivä

on se päivä, jolloin lääkäri ottaa kantaa lähetteeseen ja tekee suunnitelman jatkotoimista.

Lähetteen käsittelyaika (=hoidon tarpeen arvioinnin aloittamisen odotusaika)

on lähetteen saapumispäivän ja käsittelypäivän välinen aika.

Käynnin varauspäivämäärä

tarkoittaa päivää, jolloin potilaalle varataan aika ajanvarauskäynnille.

Hoitoa odottavat

lääkäri tai muu terveydenhuollon ammattihenkilö on hoidon tarpeen arvioinnin perusteella päättänyt ottaa potilaan hoitoon ja potilas on asetettu hoitojonoon tai hänelle on varattu aika polikliniseen hoitoon (jonottamisen syy sairaalan resurssit tai kiireellinen hoito).

- Sisältää poliklinikka- ja vuodeosastohoitoa sekä päiväkirurgista hoitoa odottavat.
- Sisältää leikkausta, toimenpidettä ja muuta hoitoa odottavat.
- Lääkinnällinen kuntoutus kuuluu hoitoa odottaviin (1326/2010/29 §).

Hoitojonoon asettamispäivä

on se päivä, jolloin potilas asetetaan jonoon odottamaan vuodeosasto-, päiväkirurgista tai polikliinista hoitoa, leikkausta tai toimenpidettä.

- Hoitojonoon asettamispäivän tulisi olla sama, jolloin lääkäri on tehnyt päätöksen hoitoon ottamisesta.

- Poimintaan otetaan mukaan sekä jo hoitoajan saaneet potilaat että ne potilaat, jotka eivät ole vielä saaneet hoitoaikaa, vaikka hoitopäätös tarvittavasta hoidosta on tehty.
- Poimintaan otetaan mukaan potilaat, joiden jonottamisen syyluokka on sairaalan resurssit tai kiireellinen hoito.

Hoidon odotusaika

on hoitojonoon asettamispäivän tai käynnin varauspäivän (jonottamisen syy sairaalan resurssi tai kiireellinen hoito) ja hoitoon odottamisen välinen aika.

Ensimmäiselle käynnille odottavat

tarkottaa ensimmäiselle käynnille lääkärin tai muun terveydenhuollon ammattilaisen luo (ei tutkimuskäynti) odottavien lukumäärää ja niiden odotusaikoja poikkileikkauspäivänä. Lääkäri on tehnyt päätöksen läheteen perusteella ensimmäisestä käynnistä ja potilaalle on joko varattu aika tai tullaan varaamaan aika ensimmäiselle käynnille, joka ei ole vielä toteutunut.

- Termillä "ensimmäinen käynti" tarkoitetaan ensimmäistä hoitokontaktia eli se voi olla käynti joko lääkärillä tai muun terveydenhuollon ammattilaisen luona, pois lukien tutkimuskäynnit. Ensimmäinen kontakti voi olla myös hoitopuhelu, mikäli se korvaa käynnin ja on etukäteen ajanvarauksella varattu henkilökohtainen puhelinvastaanottoaika.
- Odotusaika lasketaan läheteen käsittely- eli hyväksymispäivän ja poikkileikkauspäivän välisestä ajasta.
- Tiedoissa on mukana hoitotakuun piiriin kuuluvat potilaat eli sairaalan resursseista johtuva odotus. Mukaan otetaan myös kiireelliset potilaat, lukuun ottamatta päivystyspotilaita.

Odotusajan mediaani

on suuruusjärjestykseen asetettujen havaintojen keskimäinen arvo.

Liitetaulukot

Liitetaulukko 1. Yli puoli vuotta hoitoa odottaneiden lukumäärä sairaanhoitopiireissä ja perusterveydenhuollon erikoissairaanhoidon yksiköissä poikkileikkauspäivinä 2007–2012

Liitetaulukko 2. Hoitoa odottaneiden lukumäärä odotusajan mukaan sairaanhoitopiireissä poikkileikkauspäivinä 2007–2012

Liitetaulukko 3. Yli puoli vuotta hoitoa odottaneiden lukumäärä erikoisaloittain sairaanhoitopiireissä poikkileikkauspäivinä 2007–2012

Liitetaulukko 4. Ensimmäiselle käynnille yli kolme kuukautta odottaneiden lukumäärä sairaanhoitopiireissä ja perusterveydenhuollon erikoissairaanhoidon yksiköissä poikkileikkauspäivinä 2007–2012

Liitetaulukko 5. Ensimmäiselle käynnille yli kolme kuukautta odottaneet lukumäärinä ja prosentteina odotusajan mukaan sairaanhoitopiireissä 2007–2012

Liitetaulukko 6. Yli kolme kuukautta ensimmäiselle käynnille odottavien lukumäärä erikoisaloittain sairaanhoitopiireissä 2007–2012

Liitetaulukko 7. Vuosina 2008–2012 käsitellyistä läheteistä niiden osuudet, joihin oli otettu kantaa kolmen viikon kuluttua siitä, kun lähete oli saapunut sairaanhoitopiiriin tai perusterveydenhuollon erikoissairaanhoidon yksikköön

Liitetaulukko 8. Käsitellyt läheteet sairaanhoitopiireittäin vuosina 2008–2012

Liitetaulukko 9. Vuosina 2008–2012 käsitellyistä läheteistä erikoisaloittain niiden osuudet, joihin oli otettu kantaa kolmen viikon kuluttua siitä, kun lähete oli saapunut sairaanhoitopiiriin

Liitetaulukko 9b. Vuosina 2008–2012 käsitellyt läheteet yhteensä erikoisaloittain

Liitetaulukko 10. Ei kiireellistä hoitoa saaneiden odotusajat sairaanhoitopiireissä vuosina 2007–2012, jonottamisen syy sairaalan reusrssit

Liitetaulukko 11. Hoitojonossa 31.12. olevien odotusajat sekä jo hoitoa 1.1.–31.12. välisenä aikana saaneiden odotusajat sairaanhoitopiireittäin vuosina 2007–2012

Liitetaulukko 12. Toteutuneiden ensimmäisten käyntien odotusajat sairaanhoitopiireissä vuosina 2007–2011

Liitetaulukko 13. Hoitoa odottaneiden lukumäärä odotusajan mukaan perusterveydenhuollon erikoissairaanhoidon yksiköissä 2008–2012

Liitetaulukko 14. Yli puoli vuotta hoitoa odottaneiden lukumäärä poikkileikkauspäivänä erikoisaloittain perusterveydenhuollon erikoissairaanhoidon yksiköissä 2008–2012

Liitetaulukko 15. Yli puoli vuotta hoitoa odottaneiden lukumäärä poikkileikkauspäivänä perusterveydenhuollon erikoissairaanhoidon yksiköissä tuottajittain 2008–2012

Liitetaulukko 16. Ensimmäiselle käynnille odottaneet odotusajan mukaan perusterveydenhuollon erikoissairaanhoidon yksiköissä poikkileikkauspäivänä 2008–2012

Liitetaulukko 17. Yli kolme kuukautta ensimmäiselle käynnille odottaneiden lukumäärä erikoisaloit-
tain perusterveydenhuollon erikoissairaanhoidon yksiköissä poikkileikkauspäivänä 2008–2012

Liitetaulukko 18. Yli kolme kuukautta ensimmäiselle käynnille odottaneiden lukumäärä peruster-
veydenhuollon erikoissairaanhoidon yksiköissä tuottajittain poikkileikkauspäivänä 2008–2012

Utvecklingen av tillgången till vård inom den specialiserade sjukvården 2007–2012

30.11.2012

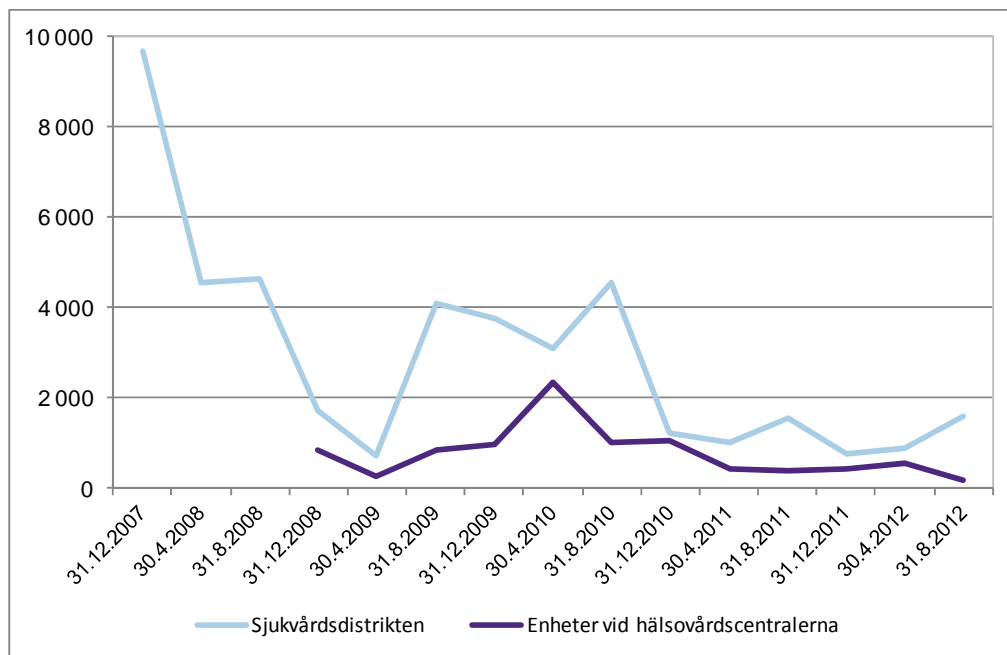
Lagstiftningen om tillgången till vård och övervakningen av hur denna verkställs har haft en positiv effekt på befolkningens tillgång till vård inom den specialiserade sjukvården. Väntetiderna har förkortats avsevärt under de senaste åren (diagram 1). Antalet patienter som väntat på vård i mer än ett halvår minskade med cirka 8 000 personer (-83 %) i sjukvårdsdistrikten under åren 2007–2012 och med 650 personer (-76 %) vid enheterna för specialiserad sjukvård inom primärvården från och med år 2008.

Tydligast syntes de förkortade väntetiderna inom de operativa, dvs. kirurgiska, specialiteterna, till exempel i fråga om ögonsjukdomar, ortopedi samt öron-, näs- och halssjukdomar. Antalet fall som inleds som jourfall är större inom de konservativa specialiteterna, såsom invärtes sjukdomar, neurologi och lungsjukdomar, än inom de operativa specialiteterna. Dessa specialiteter uppvisar inte en lika stor förändring i väntetiderna inför vård som de operativa specialiteterna.

De preciserade tidsfristerna för ordnande av vård i hälso- och sjukvårdslagen började visa resultat i slutet av år 2011, då patienternas väntetider inför det första besöket visade sig ha blivit kortare. I slutet av augusti 2008 hade närmare 28 000 personer inom sjukvårdsdistrikten väntat på ett första besök i mer än tre månader, vilket är nästan 14 000 mer än i augusti 2012. Antalet personer som väntat på ett första besök i mer än tre månader har minskat mest inom specialiteterna kirurgi, ögonsjukdomar, öron-, näs- och halssjukdomar samt invärtes sjukdomar.

De första bestämmelserna om tillgången till vård trädde i kraft 1.3.2005. Bestämmelserna preciseras och förtydligades 1.5.2011 i samband med att de införlivades med hälso- och sjukvårdslagen.

Diagram 1. Antal patienter som väntat på vård i mer än ett halvår inom den specialiserade sjukvården 2007–2012



Uppgifterna i statistikrapporten härrör från sjukhusen inom de olika sjukvårdsdistrikten och den specialiserade sjukvård som tillhandahålls inom primärvården. Med specialiserad sjukvård i samband med primärvården avses bland annat kretssjukhusens specialiserade sjukvård, som har sammanförts med primärvården till en operativ helhet, samt den specialistledda sjukhus- och poliklinikverksamheten i en del städer (RP 77/2004). Det finns ingen entydig definition på den specialiserade sjukvård som tillhandahålls inom primärvården.

Utvecklingen av tillgången till icke-brådskande vård inom sjukvårdsdistrikten

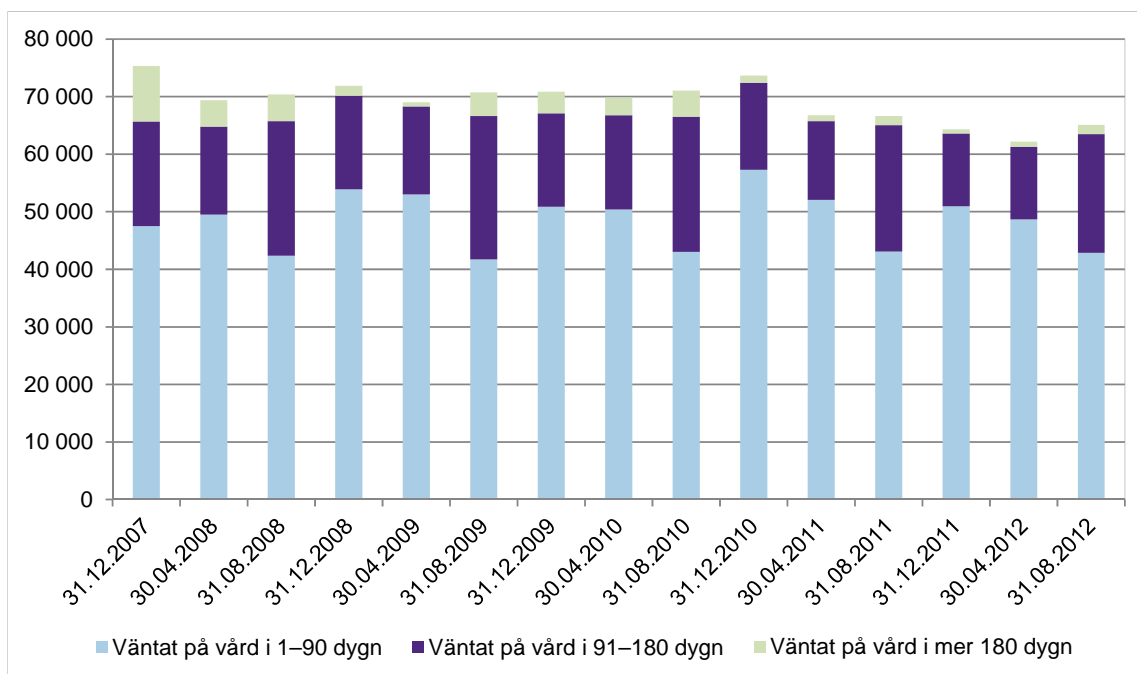
Patienter som väntat på vård

Uppgifterna baserar sig på väntetidsdata om patienter som stått i vårdkö 30.4., 31.8. och 31.12. Väntetiden räknas från den dag då patienten placerats i vårdkö fram till inventeringsdagen.

Den sista december år 2011 väntade sammanlagt 64 336 patienter på vård, och 79 procent av dem hade köat 1–90 dygn fram till inventeringsdagen räknat från det att de placerats i vårdkö (diagram 2 och bilagetabell 2). I slutet av år 2007 väntade jämförelsevis 75 359 patienter på vård, och 63 procent av dem hade köat 1–90 dygn fram till inventeringsdagen.

Vård och behandling som enligt hälso- och sjukvårdslagen konstaterats vara nödvändig ska, med beaktande av hur brådskande den är, ordnas och inledas inom skälig tid, dock inom sex månader från det att vårdbehovet fastslagits. Sjukvårdsdistrikten har lyckats förbättra tillgången till vård i enlighet med de uppställda målen. Andelen patienter som på inventeringsdagen väntat på vård i mer än ett halvår har under åren 2011–2012 stabiliserats på en nivå på 1,2–2,5 procent av alla som väntar på vård, medan denna andel var 13 procent (9 691) i slutet av år 2007. I slutet av augusti 2012 var antalet patienter som väntat på vård i mer än ett halvår 1 614 (2,5 %).

Diagram 2. Antal patienter som väntat på vård inom sjukvårdsdistrikten indelat efter väntetid 2007–2012



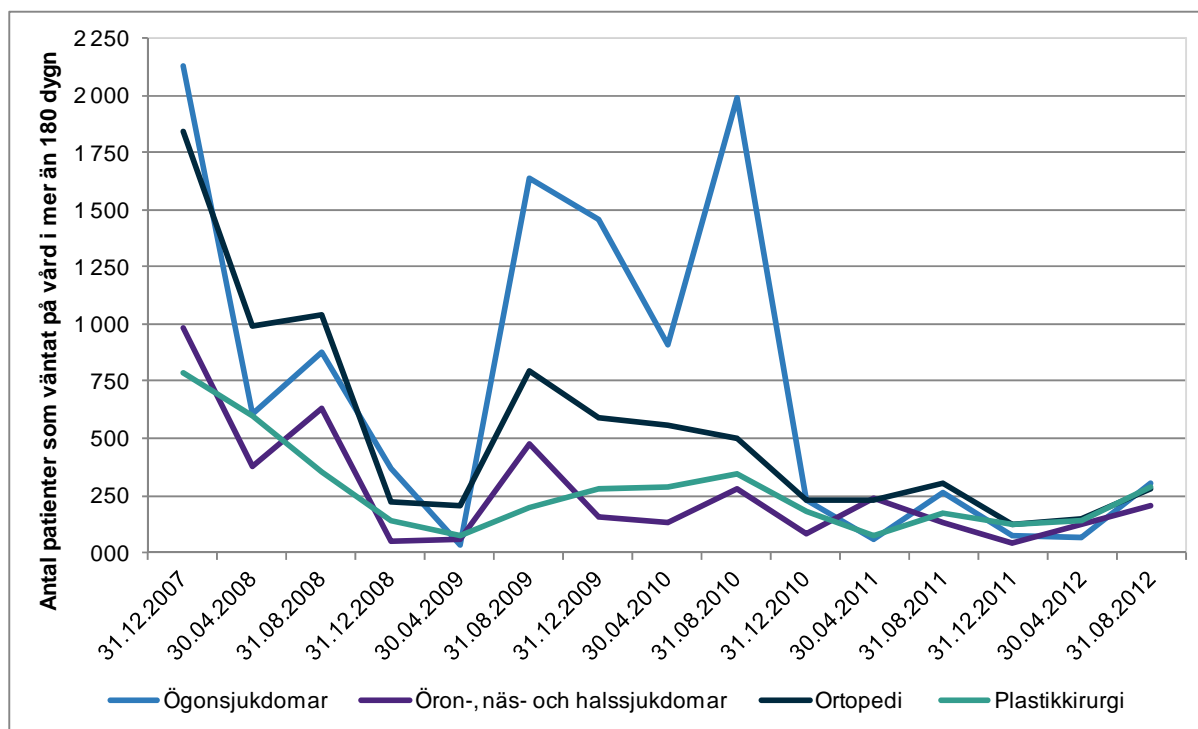
Vårdköerna har dock inte uppvisat en jämn utveckling. På grund av semestrarna är antalet patienter som köat till vård en längre tid i regel större i slutet av augusti än vid andra tidpunkter på året (diagram 1). Även i detta avseende har utvecklingen emellertid utjämnats avsevärt under åren 2011–2012.

Patienter som väntat på vård indelade efter specialitet

Majoriteten av dem som står i vårdkö är patienter inom specialiteterna kirurgi, ögonsjukdomar samt öron-, näs- och halssjukdomar. Sedan år 2009 har cirka 84 procent av alla som väntat på vård varit patienter inom dessa specialiteter.

Antalet patienter som väntat på vård i mer än ett halvår har minskat mest inom specialiteterna ögonsjukdomar, öron-, näs- och halssjukdomar, ortopedi och plastikkirurgi (diagram 3). I augusti 2012 var antalet patienter som väntat på vård i mer än ett halvår inom dessa specialiteter 4 700 personer färre (-82 %) än i december 2007 (bilagetabell 3). De största minskningarna (85–86 %) har skett inom specialiteterna ögonsjukdomar och ortopedi. I fråga om ögonsjukdomar har patienterna huvudsakligen köat till starroperationer och inom ortopedi har köerna varit längst till protesoperationer.

Diagram 3. Antal patienter som väntat på vård i mer än ett halvår inom de specialiteter där köerna är längst, indelat efter sjukvårdsdistrikt 2007–2012



Patienter som väntat på vård indelade efter sjukvårdsdistrikt

Med undantag av Kymmenedalens sjukvårdsdistrikt har de övriga sjukvårdsdistrikten lyckats minska antalet patienter som väntat på vård i mer än ett halvår under tiden mellan slutet av år 2007 och slutet av augusti 2012 (tabell 1). Situationen i Kymmenedalen var exceptionellt dålig i

augusti 2012 huvudsakligen på grund av den dagkirurgiska enheten, som hade stängt under sommaren, och patientköerna inom hörselrehabiliteringen. Birkalands sjukvårdsdistrikt har lyckats bäst när det gäller att förkorta köerna med patienter som väntat på vård en längre tid under åren 2007–2012. I augusti 2012 köade 32 procent av alla som väntat på vård i mer än ett halvår till olika sjukhus inom HNS.

Tabell 1. Antal patienter som väntat på vård i mer än ett halvår indelat efter sjukvårdsdistrikt 2007–2012

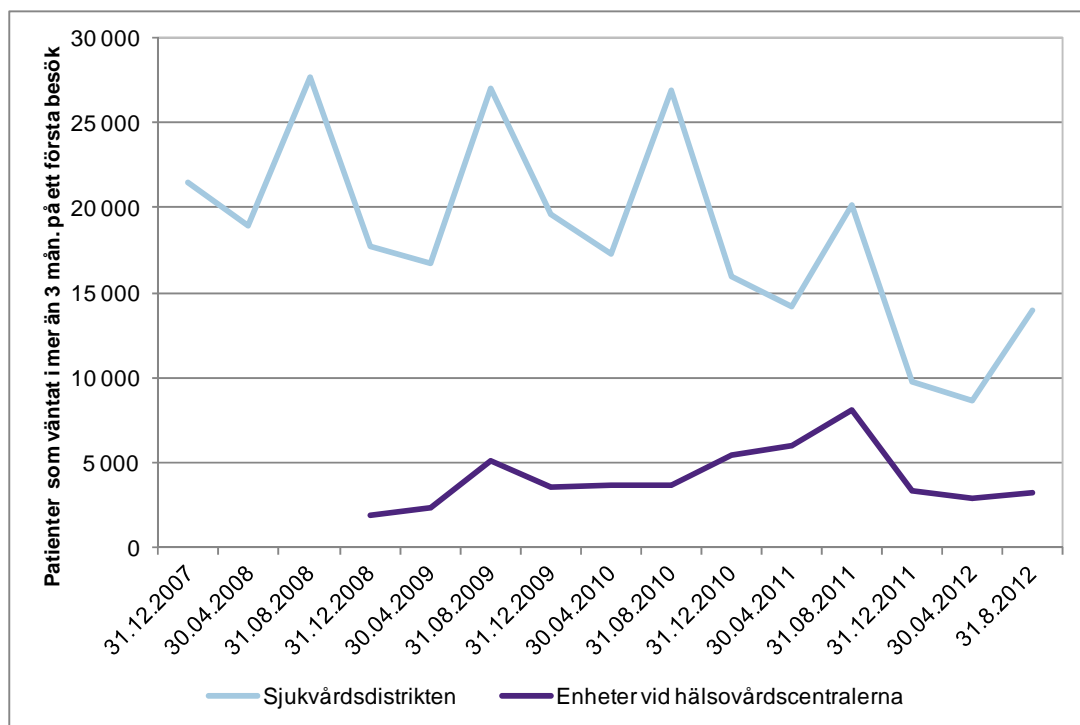
Sjukvårdsdistrikt	2007	2008			2009			2010			2011			2012		Förändring Förändr. %	
	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.	30.04.	31.08.	31.08.2012/ 31.12.2007	31.08.2012/ 31.12.2007
Birkalands svd	1 684	349	384	172	196	733	280	322	426	201	288	161	0	35	54	-1 630	-96,8
Östra Savolax svd	141	108	12	8	47	33	9	2	6	4	4	3	3	1	5	-136	-96,5
Vasa svd	236	116	222	43	6	35	78	44	41	25	11	35	8	3	9	-227	-96,2
Päijänne-Tavastlands svd	289	132	219	59	27	43	26	8	14	10	8	20	12	7	12	-277	-95,8
Satakunta svd	66	32	29	301	50	103	87	98	236	133	51	100	112	30	5	-61	-92,4
Egentliga Finlands svd	857	344	61	17	18	50	182	170	201	171	32	34	50	104	80	-777	-90,7
Lapplands svd	106	114	93	57	12	25	10	13	31	62	49	91	-	-	12	-94	-88,7
Mellersta Finlands svd	443	74	166	95	54	153	116	157	43	26	51	54	9	21	55	-388	-87,6
Mellersta Österbottens svd	80	85	16	28	28	30	57	10	7	7	16	1	5	9	12	-68	-85,0
Helsingfors och Nylands svd	3 377	2 081	2 260	610	69	2 265	1 883	1 357	2 437	17	58	299	117	166	518	-2 859	-84,7
Egentliga Tavastlands svd	551	140	11	46	20	79	87	114	218	28	37	168	23	79	96	-455	-82,6
Södra Österbottens svd	68	24	44	34	26	24	24	25	69	90	68	85	51	32	14	-54	-79,4
Norra Österbottens svd	873	447	397	95	2	175	634	447	370	54	134	109	89	93	239	-634	-72,6
Norra Savolax svd	445	203	211	44	111	158	103	83	153	68	49	220	148	136	147	-298	-67,0
Länsi-Pohja svd	110	118	37	23	1	2	1	2	1	4	-	11	36	28	38	-72	-65,5
Södra Savolax svd	34	35	69	30	50	45	46	63	59	4	2	25	38	30	15	-19	-55,9
Norra Karelens svd	75	16	75	2	3	67	35	49	38	44	9	30	8	19	35	-40	-53,3
Södra Karelens svd	46	55	235	31	17	18	7	53	85	38	31	36	11	21	23	-23	-50,0
Kajanalands svd	153	25	27	4	0	33	34	38	32	23	46	52	24	61	96	-57	-37,3
Kymmenedals svd	57	65	87	28	8	31	49	42	75	236	60	6	7	4	149	92	161,4
Sjukvårdsdistrikten totalt	9 691	4 563	4 655	1 727	745	4 102	3 748	3 097	4 542	1 245	1 004	1 540	751	879	1 614	-8 077	-83,3

Patienter som väntat på ett första besök

Om bedömningen av vårdbehovet förutsätter bedömning av en specialist eller särskilda laboratorieundersökningar, ska bedömningen och de nödvändiga undersökningarna göras inom tre månader från det att remissen anlänt till ett sjukhus eller någon annan verksamhetsenhet för specialiserad sjukvård inom sjukvårdsdistriktet (52 § i hälso- och sjukvårdslagen 1326/2010). Patienternas väntetid inför det första besöket används som mätare för att beskriva väntetiden inför bedömningen av vårdbehovet.

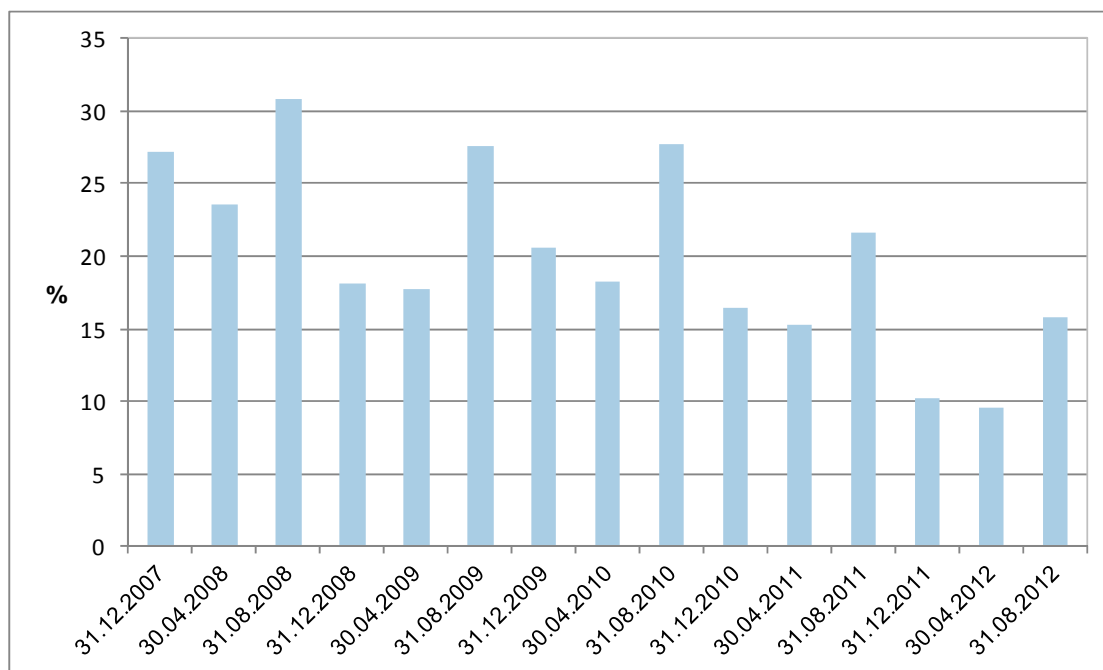
Antalet patienter som väntat i mer än tre månader på ett första mottagningsbesök i sjukvårdsdistrikten har varierat mellan 10 000 och 28 000 personer beroende på när datainsamlingen har genomförts (diagram 4). Väntetiderna är helt klart längst i slutet av augusti varje år. Efter att hälso- och sjukvårdslagen trädde i kraft har antalet patienter som väntat på ett första besök i mer än tre månader minskat. I slutet av augusti 2012 hade dessa fall minskat med närmare 14 000 personer jämfört med motsvarande tidpunkt år 2008 (bilagetabell 4).

Diagram 4. Antal patienter som väntat på ett första besök i mer än tre månader i sjukvårdsdistrikten och vid enheterna för specialiserad sjukvård inom primärvården 2007–2012.



I slutet av augusti 2012 hade 16 procent av alla som väntat på ett första besök köat i mer än tre månader (diagram 5). Motsvarande andel i augusti 2008 var 31 procent.

Diagram 5. Andelen patienter (%) som väntat på ett första besök i mer än tre månader indelat efter sjukvårdsdistrikt 2007–2012

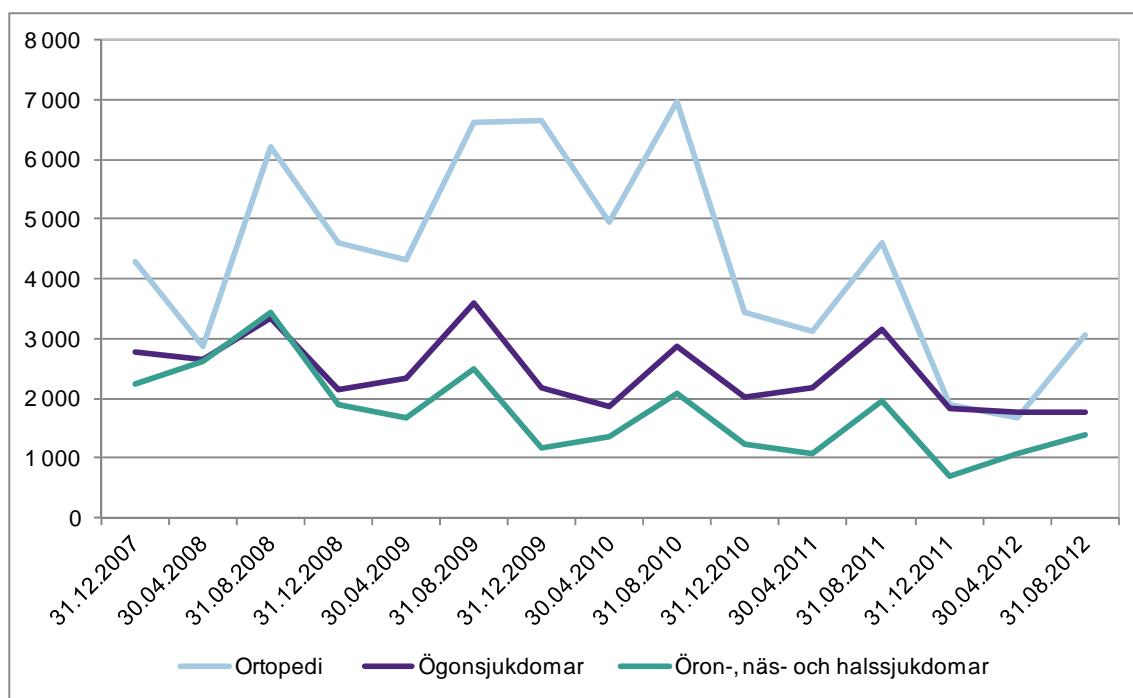


Patienter som väntat på ett första besök indelat efter specialitet

De längsta köerna till läkarmottagningarna under åren 2007–2012 förekom inom specialiteterna ortopedi, ögonsjukdomar samt öron-, näs- och halssjukdomar. Väntetiderna har varit längst efter sommaren i slutet av augusti (diagram 6). Antalet patienter som väntat på ett första besök hos en ortoped i mer än tre månader har minskat från och med år 2011, då bestämmelser om tidsfrister för tillgången till sådan vård hos specialist som förutsätter en bedömning av vårdbehovet infördes i lagstiftningen. När det gäller patienters första besök inom specialiteten ortopedi var antalet patienter som köat i mer än tre månader i augusti 2012 cirka 3 000–4 000 mindre än under åren 2008–2010 (bilagetabell 6).

I augusti 2012 var 75 procent av alla patienter inom specialiteterna som väntat på ett första besök i mer än tre månader patienter inom specialiteterna kirurgi, ögonsjukdomar, öron-, näs- och hals-sjukdomar samt invärtes sjukdomar (bilagetabell 6).

Diagram 6. Antal patienter som väntat på ett första besök i mer än tre månader inom de specialiteter som uppvisar de längsta köerna indelat efter sjukvårdsdistrikt 2007–2012



Patienter som väntat på ett första besök indelat efter sjukvårdsdistrikt

Väntetiderna inför ett första besök varierar ganska mycket vid olika tidpunkter i de olika sjukvårdsdistrikten (tabell 2). Antalet patienter som väntat på ett första mottagningsbesök i mer än tre månader har minskat mest i Vasa sjukvårdsdistrikt under perioden mellan slutet av år 2007 och augusti 2012. Under motsvarande period har köerna vuxit mest i Södra Österbotten.

Tabell 2. Antal patienter som väntat på ett första besök i mer än tre månader under 2007–2012 indelat efter sjukvårdsdistrikt

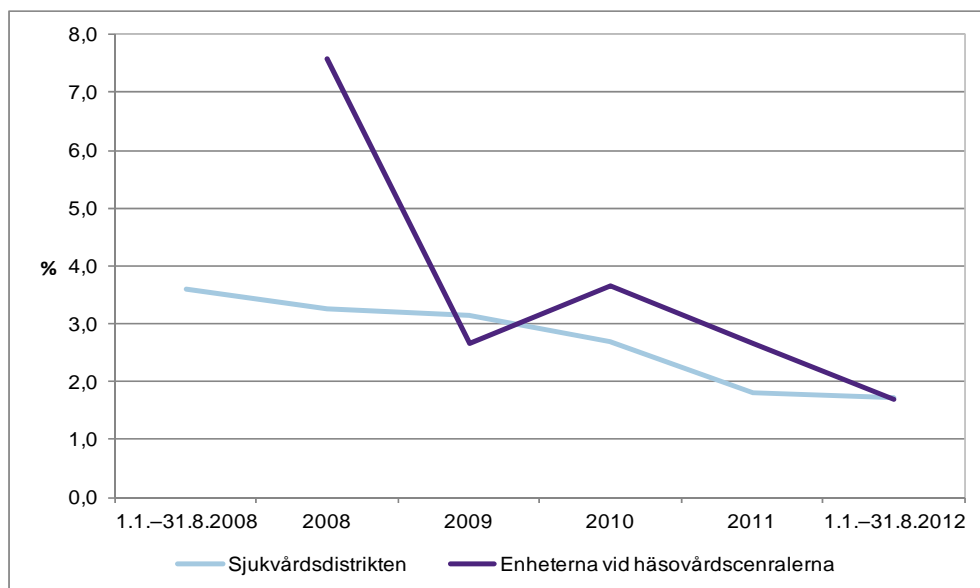
Sjukvårdsdistrikt	2007	2008			2009			2010			2011			2012		Förändring Förändr. %	
	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.	30.04.	31.08.	31.08.2012/ 31.12.2007	31.08.2012/ 31.12.2007
Vasa svd	1 780	1 125	1 495	1 156	1 204	1 111	1 173	1 158	1 274	700	709	873	308	112	222	-1 558	-88
Mellersta Österbottens svd	1 333	2 008	1 399	792	524	790	603	521	518	524	158	103	91	117	252	-1 081	-81
Södra Savolax svd	598	399	443	240	368	314	170	171	383	258	116	231	62	98	121	-477	-80
Norra Karelen svd	887	911	1 511	1 104	801	1 043	1 071	521	1 578	1 050	653	628	147	150	240	-647	-73
Länsi-Pohja svd	336	279	361	218	200	363	273	236	439	282	-	658	506	196	116	-220	-65
Mellersta Finlands svd	771	0	1 833	1 055	1 194	2 044	1 382	1 520	1 219	923	159	142	61	58	288	-483	-63
Lapplands svd	604	423	614	391	393	867	592	528	879	623	558	471	-	-	296	-308	-51
Norra Savolax svd	2 733	2 258	2 665	1 859	1 630	2 462	1 712	1 550	2 479	1 492	1 444	2 582	1 447	894	1 445	-1 288	-47
Satakunta svd	579	403	496	750	387	1 793	1 008	1 333	1 301	995	719	593	408	220	330	-249	-43
Kymmenedalens svd	593	593	874	241	180	229	352	268	463	-	-	-	790	530	364	-229	-39
Östra Savolax svd	360	327	248	498	59	160	100	198	454	326	340	381	237	131	231	-129	-36
Birkalands svd	1 516	1 529	1 542	1 114	945	1 508	966	858	1 632	1 322	1 113	1 654	792	708	1 006	-510	-34
Kajanalands svd	292	258	240	182	217	182	266	218	461	329	795	1 050	505	206	195	-97	-33
Helsingfors och Nylands svd	3 071	3 872	5 485	3 174	3 272	5 966	4 239	3 386	6 077	2 633	2 455	4 163	981	909	2 356	-715	-23
Egentliga Tavastlands svd	1 492	1 279	1 623	969	1 133	1 939	1 276	945	1 054	425	785	1 137	723	808	1 164	-328	-22
Egentliga Finlands svd	1 128	919	1 399	679	1 010	1 484	663	592	1 555	819	802	1 170	480	561	986	-142	-13
Norra Österbottens svd	1 259	0	3 308	1 924	1 730	2 711	2 504	2 040	3 423	1 942	2 161	2 346	1 105	867	1 732	473	38
Päijänne-Tavastlands svd	1 106	1 203	1 457	518	800	1 106	547	664	806	409	429	941	364	1 173	1 761	655	59
Södra Österbottens svd	442	441	465	674	516	768	561	627	874	769	681	787	559	804	885	443	100
Sjukvårdsdistrikten totalt	21 492	18 922	27 640	17 708	16 717	27 062	19 614	17 334	26 962	15 906	14 171	20 111	9 737	8 655	13 990	-7 502	-35

Behandlingen av remisser

Enligt 52 § i hälso- och sjukvårdslagen (1326/2010) ska bedömningen av vårdbehovet inledas inom tre veckor från det att remissen anlänt till ett sjukhus eller någon annan verksamhetsenhet för specialiserad sjukvård som samkommunen ansvarar för. I samband med remissbehandlingen tar läkaren ställning till bedömningen av patientens vårdbehov och gör upp en fortsatt plan över hans eller hennes vård eller undersökningar som behövs för att utreda bedömningen av vårdbehovet.

I fråga om 2–3 procent av alla remisser som behandlats inom sjukvårdsdistrikten under åren 2008–2012 (diagram 7) hade man tagit ställning till remissen senare än tre veckor efter att remissen anlänt. Antalet remisser som behandlats inom sjukvårdsdistrikten varje år uppgår till ungefär en miljon (bilagetabell 8). Remissbehandlingstiderna har blivit kortare i synnerhet under åren 2011–2012. De förkortade remissbehandlingstiderna syns tydligast inom specialiteterna barn- och ungdomspsykiatri, neurokirurgi och ögonsjukdomar (bilagetabell 9). De längsta behandlingstiderna för remisser som inkommit under perioden januari–augusti 2012 förekom inom specialiteten ortopedi. Fem procent av alla remisser inom specialiteten ortopedi behandlades senare än tre veckor efter att remissen inkommit till sjukvårdsdistriktet.

Diagram 7. Av alla remisser som behandlats under åren 2008–2012 den andel som behandlats senare än tre veckor efter det att remissen inkommit till sjukvårdsdistriktet eller enheten för specialiserad sjukvård inom primärvården.



Länsi-Pohja och Vasa centralsjukhus uppvisade de längsta remissbehandlingstiderna under perioden januari–augusti 2012 (tabell 3). I Länsi-Pohja sjukvårdsdistrikt hänför sig den långa remissbehandlingstiden till stor del till specialiteten ortopedi och vid Vasa centralsjukhus till specialiteterna ortopedi, neurologi och neurokirurgi.

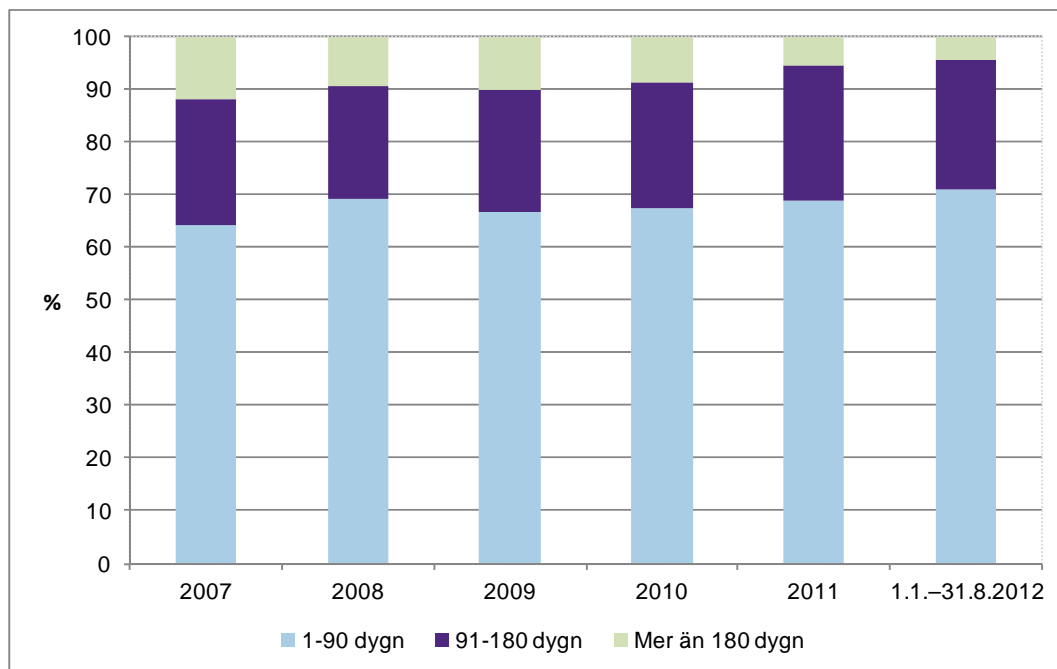
Tabell 3. Den andel av alla remisser inom sjukvårdsdistriktet under åren 2008–2012 som behandlats senare än tre veckor efter att remissen inkommit till sjukvårdsdistriktets sjukhus; inbegriper inte jourremisser

Sjukvårdsdistrikt	2008	2009	2010	2011	1.1.–31.8.2012
Södra Karels svd	0,8	3,6	1,0	0,6	1,4
Södra Österbottens svd	1,5	1,3	0,5	0,3	0,3
Södra Savolax svd	3,2	3,9	3,1	1,2	1,6
Helsingfors och Nylands svd	3,8	3,6	3,4	2,9	3,1
Östra Savolax svd	5,2	3,8	1,6	1,3	1,3
Kajanlands svd	0,6	0,7	1,0	1,7	1,1
Egentliga Tavastlands svd	2,5	5,4	1,4	1,2	1,8
Mellersta Österbottens svd	9,6	3,9	0,2	0,3	1,6
Mellersta Finlands svd	3,2	2,4	1,2	0,5	0,4
Kymmenedals svd	3,0	2,8	3,9	3,0	1,1
Lapplands svd	2,2	2,0	1,8	-	1,8
Länsi-Pohja svd	2,6	2,4	5,5	2,1	11,1
Birkalands svd	3,8	5,0	4,3	1,3	0,6
Norra Karels svd	0,9	0,6	3,2	0,3	0,7
Norra Österbottens svd	5,3	3,4	3,4	1,6	1,2
Norra Savolax svd	4,3	3,3	3,7	2,9	1,6
Päijänne-Tavastlands svd	4,0	2,6	1,2	0,6	0,4
Satakunta svd	2,1	1,2	1,5	1,5	0,9
Vasa svd	3,4	8,2	4,1	5,9	4,4
Egentliga Finlands svd	1,8	1,2	1,6	1,5	0,8
Sjukvårdsdistriktet totalt (%)	3,3	3,1	2,7	1,8	1,7
Totalt antal remisser som behandlats	958 440	994 737	970 911	1 012 773	665 820

Faktiska väntetider

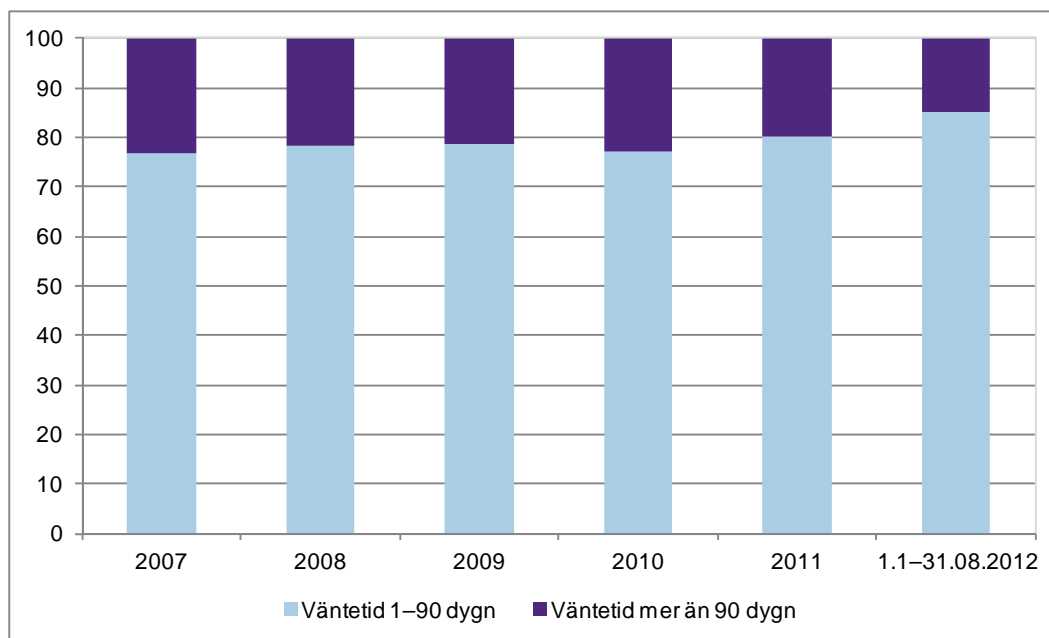
Diagram 8 illustrerar väntetiderna i alla fall av icke-brådskande vård som genomförts under hela året, då orsaken till köandet har varit sjukhusets resurser. Under åren 2011–2012 hade 4–5 procent av alla som fått icke-brådskande vård köat till vården i mer än ett halvår. År 2007 hade jämförelsevis 12 procent av dessa patienter väntat på vård i mer än ett halvår.

Diagram 8. Faktiska väntetider (%) inför icke-brådskande vård inom sjukvårdsdistrikten under åren 2007–2012, då orsaken till köandet varit sjukhusets resurser



De förkortade faktiska väntetiderna inför patienternas första besök syns tydligast i siffrorna för år 2012. År 2008 var den faktiska väntetiden inför patienternas första besök i 24 procent av fallen längre än tre månader. Under åren 2009–2011 var motsvarande andel 20 procent och år 2012 endast 15 procent (diagram 9).

Diagram 9. De faktiska väntetiderna (%) inför patienternas första besök inom sjukvårdssjukstrikten 2007–2012



De vanligaste kögrupperna

Den sammanlagda väntetiden i fråga om de vanligaste icke-brådskande åtgärderna (kögrupperna) räknat från det att remissen inkommit fram till dess att patienten fått vård var 133 dygn (median) vid de olika sjukhusen i landet (inkl. privata sjukhus) år 2011 (tabell 4). Medianen har uträknats för de vårdperioder med åtgärder, i fråga om vilka remissens ankomstdag har antecknats i vårdanmälningsuppgifterna. Ankomstdagen hade antecknats för 56 procent av vårdhändelserna.

Medianväntetiden räknat från den dag då patienten placeras i vårdkö var 60 dygn. Medianen har uträknats för de vårdperioder med åtgärder i fråga om vilka dagen då patienten placerats i vårdkö har antecknats i vårdanmälningsuppgifterna. Dagen för placering i vårdkö hade antecknats för 66 procent av vårdhändelserna.

År 2011 fick en patient i Finland köa till starroperation i genomsnitt (median) i 140 dygn räknat från den dag då remissen inkommit till sjukhuset och i 84 dygn räknat från den dag då han eller hon placerats i vårdkö (tabell 4). Den sammanlagda väntetiden till knä- eller höftprotesoperation var 209 dygn (median), eller 113 dygn räknat från den dag då patienten placerats i vårdkö.

I uppgifterna om de vanligaste kögrupperna inkluderas annan verksamhet förutom jouråtgärder. Orsaken till köandet kan också vara någon annan än sjukhusets resurser.

Tabell 4. De vanligaste icke-brådskande åtgärderna (antal och väntetider) år 2011

Kögruppens namn	Alla Alla åtgärder åtgärder/ (antal) 10 000 inv.		Åtgärder med angiven remissankomstdag		Åtgärder med angiven dag för placering i kö	
			Medianväntetiden räknat från		Medianväntetiden räknat från dagen då	
			Antal	remissens ankomst	Antal	patienten placeras i kö
Starroperation	43 048	80	28 286	140	37 516	84
Adenoidektomier och insättning av rör i trumhinnan	20 823	39	9 524	82	17 244	16
Endoskopier och operationer av knäled	29 394	54	14 203	136	23 578	33
Operationer av ljumsk-, navel- och ärrbräck	14 879	28	10 733	134	12 916	68
Operation vid karpaltunnelsyndrom	7 652	14	5 298	142	6 498	69
Knä- eller höftprotesoperationer	17 537	32	11 916	209	16 144	113
Endoskopier och operationer av axel	21 646	40	10 899	167	16 529	50
Galloperation	6 004	11	4 161	118	5 266	63
Hysterektomi	5 265	10	4 101	133	4 582	62
Behandling av åderbräck	9 574	18	6 014	226	5 840	93
Gynekologiska framfallsoperationer	4 872	9	3 811	189	4 370	96
Ingrepp vid prostataförstoring	3 959	7	2 606	140	3 642	54
Kirurgiska tandutdragningar	8 356	15	4 943	112	4 388	50
Operation vid problem med stortåns grundled	4 562	8	3 163	238	3 966	114
Operation av bindväven i handen	4 261	8	2 858	187	3 630	92
Bihåleoperationer	11 748	22	7 146	140	6 270	56
Steloperation av halskotpelare eller ryggrad	2 941	5	2 340	182	2 760	86
Sköldkörteloperationer	2 084	4	1 645	123	1 931	58
Reducering eller rekonstruktion av bröstkörtel	2 357	4	1 537	286	2 114	144
Rekonstruktion eller steloperation av handled och handlov	1 741	3	1 165	251	1 508	115
Inkontinensoperation på kvinnor	1 873	3	1 282	213	1 579	83
Hemorroidoperation	6 008	11	3 914	124	2 767	55
Aortokoronar bypass	2 611	5	2 025	68	1 885	35
Ballongvidgning av kranskärlen eller stent	3 217	6	2 258	48	2 133	22
Kranskärlsfilmning	11 588	21	8 459	62	8 427	28
Behandling av rytmstörningar	1 952	4	1 526	138	1 559	62
Gastroskopi, enteroskopi och koloskopi	73 971	137	26 802	70	15 087	35
Sammanlagt	323 923	600	182 615	133	214 129	60

Antalet starroperationer varierar mycket mellan olika regioner, trots att det finns enhetliga medicinska grunder för behandling av starr. År 2011 genomfördes flest starroperationer i Satakunta med beaktande av patienternas ålder och kön (tabell 5). Antalet genomförda starroperationer i landskapet är 34 procent större än i hela landet i genomsnitt. Patienterna i Satakunta har i genomsnitt (median) fått köa till starroperation i 114 dygn räknat från remissens ankomst. Uppgifterna om datum för placering i vårdkö är bristfälliga. Mellersta Finland står för det minsta antalet rapporterade starroperationer. Där har väntetiden varit 78 dygn räknat från den dag då remissen inkommit eller 66 dygn räknat från den dag då patienten placerats i vårdkö.

Tabell 5. Starroperationer – antal, väntetider och regionala skillnader i Finland år 2011

Sjukvårdsdistrikt				Åtgärder med angiven remissankomstdag		Åtgärder med angiven dag för placering i vårdkö	
	Alla åtgärder (antal)	Alla åtgärder/ 10 000 inv.	Åtgärder enligt ålders- och könsstandardisering, hela landet=100	Medianväntetiden räknat från remissens ankomst	Antal	Medianväntetiden räknat från dagen då patienten placeras i kö	Antal
Satakunta svd	2 879	127	134	2 732	114	2 774	0
Södra Savolax svd	1 429	136	132	1 372	121	1 427	103
Norra Karelen svd	2 023	119	131	1 888	148	143	1
Birkalands svd	4 595	94	119	2 512	161	4 584	69
Päijänne-Tavastlands svd	2 046	96	108	1 559	140	2 044	111
Helsingfors och Nylands svd	10 511	68	104	5 470	120	10 118	45
Kymmenedalens svd	1 716	98	104	1 505	162	1 710	157
Länsi-Pohja svd	573	88	101	208	147	222	130
Södra Karelen svd	1 194	94	99	1 114	162	1 188	149
Kajanlands svd	724	93	97	699	140	720	127
Södra Österbottens svd	1 708	86	96	1 532	102	1 701	91
Norra Österbottens svd	2 494	62	91	2 354	147	1 609	97
Norra Savolax svd	1 879	76	85	1 618	181	1 876	83
Egentliga Tavastlands svd	1 196	68	79	1 098	184	1 187	171
Östra Savolax svd	440	86	79	409	153	429	112
Lapplands svd	805	68	78	19	20	793	168
Mellersta Österbottens svd	451	60	74	400	135	441	129
Vasa svd	813	49	57	672	147	162	0
Mellersta Finlands svd	1 224	45	55	1 106	78	1 216	66
Sammanlagt	43 048	80	100	28 286	140	37 516	84

De regionala skillnaderna är mindre i fråga om knä- eller höftprotesoperationer än i fråga om starr-operationer. År 2011 genomfördes flest knä- eller höftprotesoperationer enligt ålders- och könsstandardisering i Norra Karelen, närmare bestämt 29 procent fler än i hela landet i genomsnitt (tabell 6). I genomsnitt (median) väntade patienterna i Norra Karelen på vård i 254 dygn räknat från det att remissen inkommit till sjukhuset. Uppgifterna om datum för placering i vårdkö är bristfälliga. Antalet genomförda knä- och höftprotesoperationer var minst inom Vasa sjukvårdsdistrikt, närmare bestämt 20 procent mindre än i landet i genomsnitt med beaktande av ålder och kön. I Vasaregionen var väntetiden i genomsnitt 195 dygn räknat från remissens ankomst och 89 dygn räknat från den dag då patienten placerats i vårdkö.

Tabell 6. Knä- eller höftprotesoperationer – antal, väntetider och regionala skillnader i Finland år 2011

				Åtgärder med angiven remissankomstdag		Åtgärder med angiven dag för placering i vårdkö	
	Alla åtgärder (antal)	Alla åtgärder/ 10 000 inv.	Åtgärder enligt ålders- och könsstandardisering, hela landet=100	Medianväntetiden räknat från remissens ankomst		Medianväntetiden räknat från dagen då patienten placeras i kö	
Norra Karelen s.d.	796	47	129	768	254	30	19
Kymmenedalen s.d.	764	44	116	636	147	737	72
Satakunta s.d.	966	43	116	833	232	923	168
Mellersta Finland s.d.	1 021	37	113	829	173	1 019	135
Norra Savolax s.d.	983	40	112	853	270	982	165
Östra Savolax s.d.	238	47	111	195	224	238	122
Södra Österbotten s.d.	761	38	110	652	249	761	146
Päijänne-Tavastland s.d.	843	40	110	707	205	843	68
Kajanaland s.d.	325	42	109	251	344	313	74
Norra Österbotten s.d.	1 198	30	105	1 044	191	982	125
Lappland s.d.	442	37	105	12	40	426	154
Egentliga Finland s.d.	1 656	35	105	21	19	1 581	119
Mellersta Österbotten s.d.	254	34	104	208	274	252	98
Birkaland s.d.	1 572	32	101	69	2	1 512	57
Egentliga Tavastland s.d.	585	33	97	484	209	585	134
Södra Savolax s.d.	406	39	97	238	245	400	144
Länsi-Pohja s.d.	218	34	95	44	155	191	157
Södra Karelen s.d.	415	33	88	340	257	415	139
Helsingfors och Nylands s.d.	3 527	23	81	3 326	191	3 487	116
Vasa s.d.	437	26	80	394	195	433	89
Sammanlagt	17 537	32	100	11 916	209	16 144	113

Enheterna för specialiserad sjukvård inom primärvården

Patienter som väntat på vård

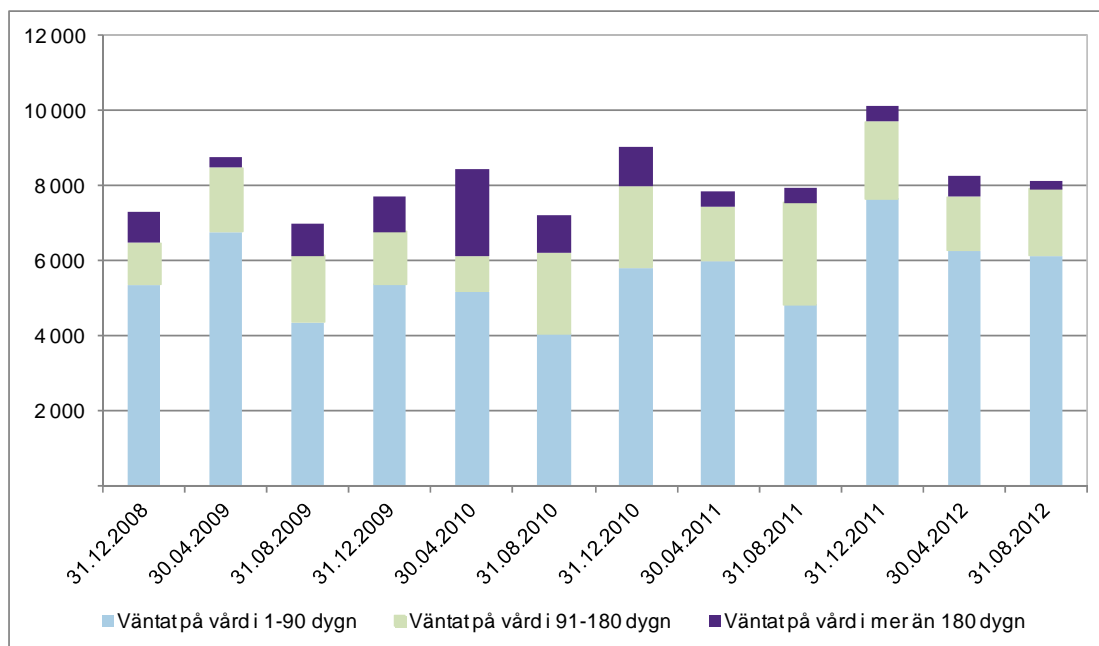
Antalet patienter som väntat på vård i mer än ett halvår vid enheterna för specialiserad sjukvård inom primärvården minskade med 650 personer (-76 %) under åren 2008–2012 (diagram 1). Datainsamlingen vid dessa enheter inleddes ett år senare än inom sjukvårdsdistrikten.

I slutet av år 2011 väntade sammanlagt 10 139 patienter på vård vid enheterna för specialiserad sjukvård inom primärvården, och 75 procent av dessa hade väntat på vård i mindre än tre månader räknat från den dag då de placerats i vårdkö (diagram 10). Jämförelsevis väntade 7 323 patienter på vård i slutet av år 2008, och 73 procent av dessa hade väntat på vård i mindre än tre månader.

Andelen patienter som väntat på vård i mer än ett halvår av det totala antalet patienter som köat till vård har minskat under åren 2011–2012. Denna andel var som minst i slutet av augusti 2012 (2,5 %, 202 patienter), medan den i slutet av år 2008 uppgick till hela 12 procent (852 patienter).

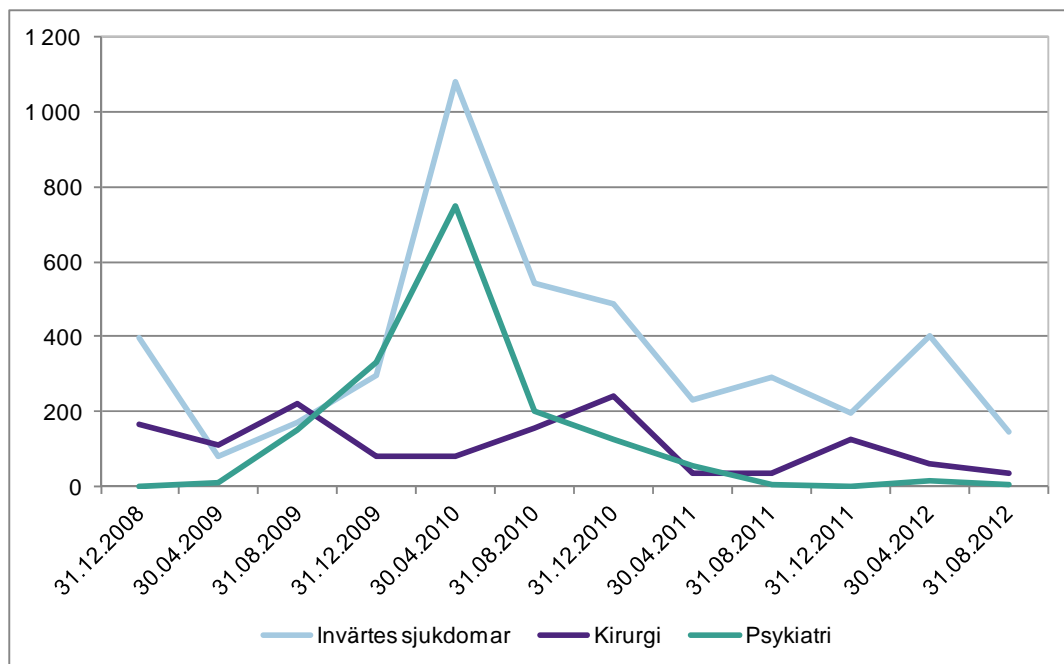
Semestrarna verkar inte ha samma effekt på värdköerna vid enheterna för specialiserad sjukvård inom primärvården som inom sjukvårdsdistrikten (diagram 1).

Diagram 10. Antal patienter som väntat på vård indelat efter väntetid vid enheterna för specialiserad sjukvård inom primärvården åren 2008–2012



Siffrorna för enheterna för specialiserad sjukvård inom primärvården varierar mest i fråga om antalet patienter som väntat på vård i mer än ett halvår inom specialiteterna invärtes sjukdomar, kirurgi och psykiatri (diagram 11).

Diagram 11. Antal patienter som väntat på vård i mer än ett halvår inom specialiteterna invärtes sjukdomar, kirurgi och psykiatri vid primärvårdsenheterna 2008–2012



Vårdköer enligt serviceproducent

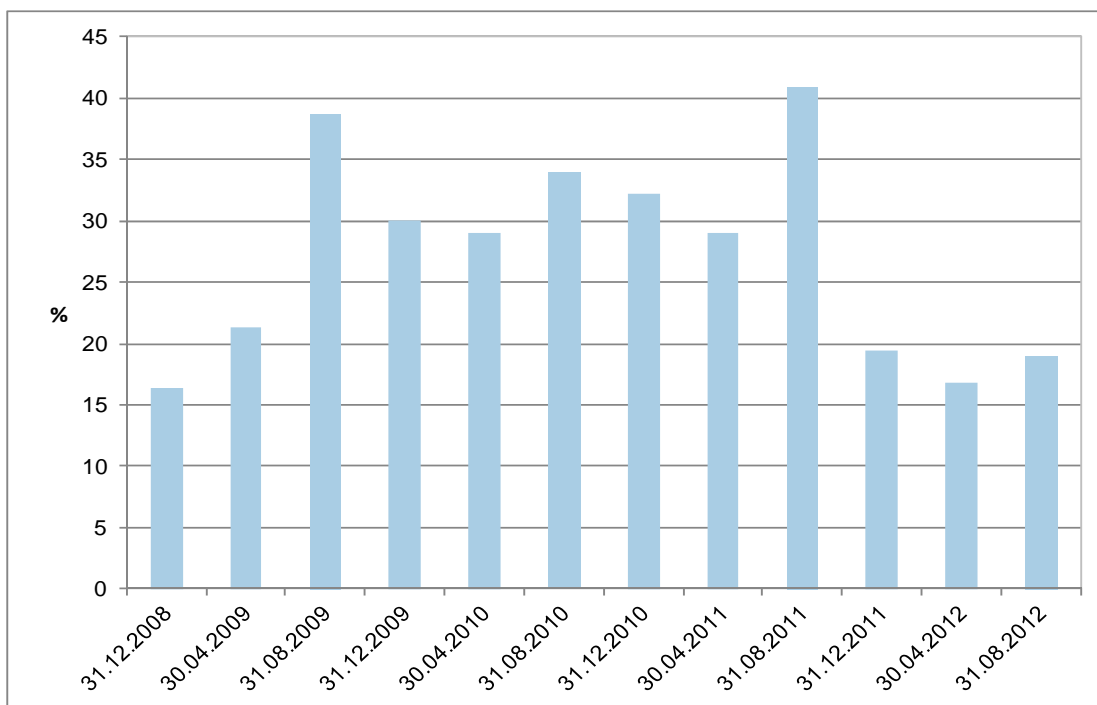
Uppföljningen av tillgången till vård vid primärvårdens enheter för specialiserad sjukvård är förknippad med en del utmaningar, eftersom det ofta sker förändringar vid de enheter som uppföljs. Nya enheter inrättas och ska inkluderas i uppföljningen medan gamla ska uteslutas. Att klassificera en enhet som en enhet för specialiserad sjukvård inom primärvården är inte heller problemfritt. Det finns inga entydiga kriterier för detta. Också sådana fall där olika funktioner sammanlås till hälso- och sjukvårdsdistrikt medför ändringar i uppföljningen. Av denna anledning kan det ske till och med stora ändringar i tidsserierna på riksnivå mellan olika mätningstidpunkter.

Av de 202 patienter som väntat på vård i mer än ett halvår vid enheterna för specialiserad sjukvård inom primärvården köade hälften till specialiteterna invärtes sjukdomar och kirurgi vid Björneborg hälsovårdscentral i slutet av augusti 2012. I Björneborg har köerna blivit längre under år 2012.

Patienter som väntat på ett första besök

Antalet patienter som väntat på ett första besök vid enheterna för specialiserad sjukvård inom primärvården varierar beroende på årstid. Antalet patienter som väntat i mer än tre månader på ett första mottagningsbesök har varit större efter sommaren jämfört med övriga tider på året. I slutet av augusti 2012 var andelen patienter som väntat i mer än tre månader på ett första besök 20 procent av det totala antalet patienter som väntat på ett första besök, medan denna andel under åren 2009–2011 varierade mellan 35 och 40 procent (diagram 12). Väntetiderna för de patienter som väntat mer än tre månader på ett första besök varierade mellan olika serviceproducenter vid enheterna för specialiserad sjukvård inom primärvården (bilagetabell 18).

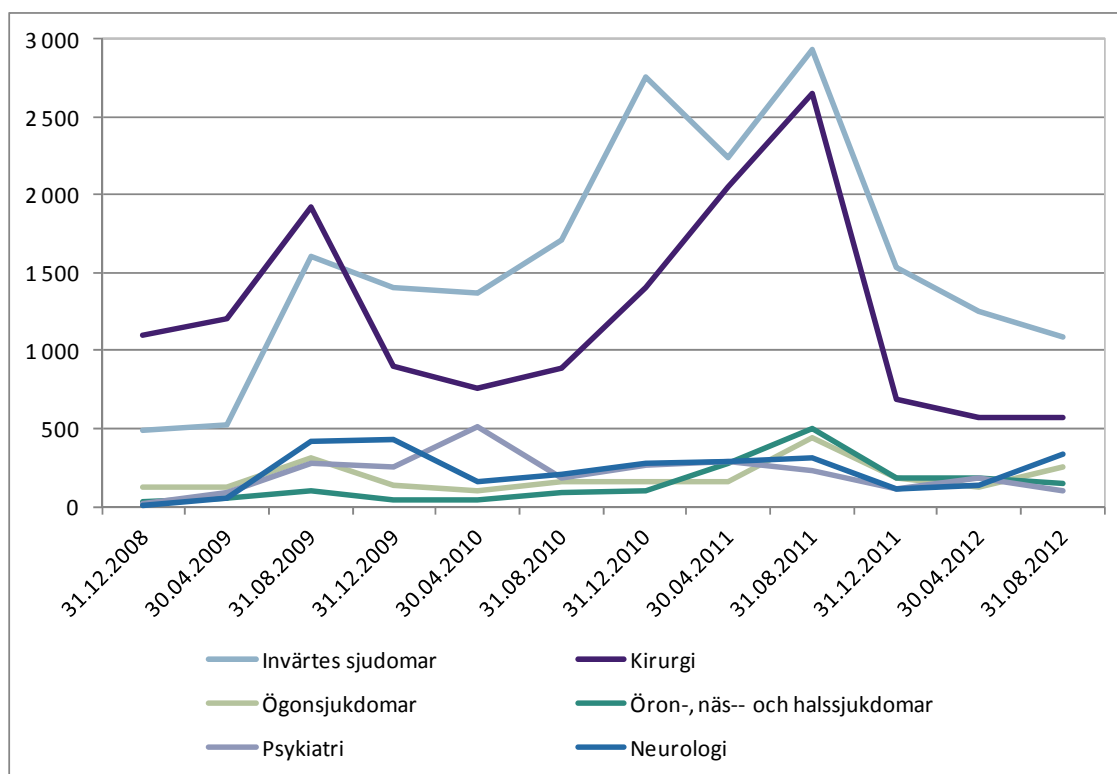
Diagram 12. Andelen patienter (%) som väntat på ett första besök i mer än tre månader vid enheterna för specialiserad sjukvård inom primärvården 2008–2012



Patienter som väntat på ett första besök indelade efter specialitet

Under åren 2008–2012 har de längsta köerna till läkarmottagningarna bestått av köer till specialister inom invärtes sjukdomar och kirurgi, även om antalet köande patienter har minskat under år 2012. Inom specialiteten kirurgi är väntetiderna till ortoped, urolog och gastroenterolog tidvis långa. Väntetiderna har varit längst efter sommaren i slutet av augusti (diagram 13).

Diagram 13. Antal patienter som väntat på ett första besök i mer än tre månader inom de specialiteter som uppvisar de längsta köerna vid enheterna för specialiserad sjukvård inom primärvården 2008–2012



Behandlingen av remisser

Vid enheterna för specialiserad sjukvård inom primärvården hade 2–4 procent av alla remisser under åren 2008–2012 behandlats först tre veckor efter att remissen inkommit (diagram 1). Remissbehandlingstiderna har blivit kortare i synnerhet under år 2012.

Begrepp och definitioner

Remiss

är ett formbundet dokument, genom vilket en serviceproducent inom socialvården eller hälso- och sjukvården lägger fram en begäran om en tjänst till en annan serviceproducent.

Inkommen remiss

är den första remissen som sänts gällande det aktuella hälsoproblemet.

- Eventuella remisser om påskyndande av samma hälsoproblem ger inte upphov till en ny händelse.
- För förflyttningar mellan organisationens avdelningar, överflyttningar till en annan specialitet eller förflyttningar mellan resultatenheter skrivs inte en ny remiss om det är fråga om behandling av samma hälsoproblem.
- Interna remisser inom organisationen inkluderas i inkomna remisser, om det är fråga om behandling av ett nytt hälsoproblem och om vårdansvaret flyttas över till en annan specialitet eller en annan resultatenhet.
- Jour- och konsultationsremisser ska inte inkluderas i inkomna remisser.

Remissens ankomstdatum

är den dag när den berörda institutionen eller organisationen för specialiserad sjukvård för första gången får en viss patients specifika hälsoproblem för bedömning.

Behandlad remiss

är en remiss som en läkare har tagit ställning till och använt som grund för planeringen av fortsatta åtgärder.

- I urvalet inkluderas alla remisser som behandlats under en bestämd intervall (t.ex. 1.1.2013–31.12.2013), även om en behandlad remiss har inkommit före 1.1.2013.
- Jour- och konsultationsremisser ska inte inkluderas i behandlade remisser.
- Som behandlad remiss registreras också sådana remisser som
 - överförs till en annan specialitet på basis av en läkares bedömning
 - förutsätter en begäran om kompletteringar, t.ex. uppgifter om barnets längd-/viktkurva.

Remissens behandlingsdatum

är den dag när läkaren tar ställning till remissen och gör upp en plan för fortsatta åtgärder.

Remissbehandlingstid (= väntetid inför inledande av vårdbehovsbedömning)

är perioden mellan remissens ankomstdatum och behandlingsdatum.

Dag för bokning av besök

är den dag då en tid till ett tidsbeställt besök bokas för patienten.

Patienter som väntar på vård

En läkare eller någon annan yrkesutbildad person inom hälso- och sjukvården har efter att vårdbehovet bedömts beslutat att patienten ska få vård, och patienten har placerats i vårdkö eller också har en tid bokats till poliklinisk vård (orsak till köande: sjukhusets resurser eller brådskande vård).

- Inbegriper patienter som väntar på poliklinisk vård och slutenvård samt dagkirurgisk vård.
- Inbegriper patienter som väntar på operation, ingrepp eller annan vård.
- Inbegriper även patienter som väntar på medicinsk rehabilitering (1326/2010, 29 §).

Datum för placering i vårdkö

är den dag när patienten placeras i kö för att vänta på vård på bäddavdelning, dagkirurgisk eller poliklinisk vård, operation eller åtgärd.

- Datumet för placering i vårdkö ska vara samma datum som läkaren har beslutat att patienten ska få vård.
- I urvalet inkluderas både patienter som redan har fått en vårdtid och de patienter som ännu inte har fått någon vårdtid trots att ett beslut om nödvändig vård har fattats.
- I urvalet inkluderas patienter med "sjukhusets resurser" eller "brådskande vård" som angiven orsak till köande.

Väntetid inför vård

är tiden mellan den dag då patienten har placerats i vårdkö eller dagen för bokning av besök (orsak till köande: sjukhusets resurser eller brådskande vård) och en bestämd inventeringsdag.

Patienter som väntar på ett första besök

Antalet patienter som väntar på ett första besök hos läkare eller någon annan yrkesutbildad person inom hälso- och sjukvården (inte undersökningsbesök) inklusive väntetiderna på inventeringsdagen. Läkaren har på basis av remissen fattat beslut om ett första besök. Det har bokats eller kommer att bokas en tid för ett första besök för patienten, men detta besök har ännu inte ägt rum.

- Med termen "första besök" avses den första vårdkontakten. Det kan alltså vara fråga om ett besök hos antingen en läkare eller någon annan yrkesutbildad person inom hälso- och sjukvården, exklusive undersökningsbesök. Den första vårdkontakten kan också bestå av ett vård-samtal per telefon, om detta ersätter ett fysiskt besök och det är fråga om en personlig telefonmottagningstid som bokats på förhand.
- Väntetiden räknas från den dag då remissen behandlats eller godkänts fram till inventeringsdagen.
- I uppgifterna ingår också patienter som omfattas av vårdgarantin, dvs. köande som beror på sjukhusets resurser. Även brådskande patienter inkluderas i urvalet, dock inte jourpatienter.

Medianväntetid

är det mittersta talet av alla observationer, då dessa placeras i storleksordning.

Bilagetabeller

Bilagetabell 1. Antal patienter som väntat på vård i mer än ett halvår i sjukvårdsdistrikten och vid enheterna för specialiserad sjukvård inom primärvården på inventeringsdagarna 2007–2012

Bilagetabell 2. Antal patienter som väntat på vård indelat efter väntetid i sjukvårdsdistrikten på inventeringsdagarna 2007–2012

Bilagetabell 3. Antal patienter per specialitet som väntat på vård i mer än ett halvår i sjukvårdsdistrikten på inventeringsdagarna 2007–2012

Bilagetabell 4. Antal patienter som väntat på ett första besök i mer än tre månader i sjukvårdsdistrikten och vid enheterna för specialiserad sjukvård inom primärvården på inventeringsdagarna 2007–2012

Bilagetabell 5. Patienter som väntat på ett första besök i mer än tre månader angivet som antal och procenttal enligt väntetid i sjukvårdsdistrikten 2007–2012

Bilagetabell 6. Antal patienter per specialitet som väntat på ett första besök i mer än tre månader i sjukvårdsdistrikten 2007–2012

Bilagetabell 7. Av alla remisser som behandlats under åren 2008–2012 den andel som man tagit ställning till efter tre veckor från det att remissen inkommit till sjukvårdsdistriktet eller enheten för specialiserad sjukvård inom primärvården

Bilagetabell 8. Antal behandlade remisser per sjukvårdsdistrikt 2008–2012

Bilagetabell 9. Av alla remisser som behandlats under åren 2008–2012 den andel som man tagit ställning till efter tre veckor från det att remissen inkommit till sjukvårdsdistriktet

Bilagetabell 9b. Antal behandlade remisser 2008–2012 sammanlagt per specialitet

Bilagetabell 10. Väntetiderna för patienter som fått icke-brådskande vård i sjukvårdsdistrikten 2007–2012, då orsaken till köandet varit sjukhusets resurser

Bilagetabell 11. Väntetiderna för patienter som står i vårdkö 31.12. och för patienter som redan fått vård under perioden 1.1.–31.12. indelade efter sjukvårdsdistrikt 2007–2012

Bilagetabell 12. Väntetiderna för genomförda första besök i sjukvårdsdistrikten under åren 2007–2011

Bilagetabell 13. Antal patienter som väntat på vård vid enheterna för specialiserad sjukvård inom primärvården, indelat efter väntetid, 2008–2012

Bilagetabell 14. Antal patienter per specialitet som väntat på vård i mer än ett halvår vid enheterna för specialiserad sjukvård inom primärvården på inventeringsdagen 2008–2012.

Bilagetabell 15. Antal patienter som väntat på vård i mer än ett halvår på inventeringsdagen vid enheterna för specialiserad sjukvård inom primärvården, indelat efter serviceproducenter, 2008–2012

Bilagetabell 16. Antal patienter som väntat på ett första besök indelat efter väntetid vid enheterna för specialiserad sjukvård inom primärvården på inventeringsdagen 2008–2012

Bilagetabell 17. Antal patienter per specialitet som väntat på ett första besök i mer än tre månader vid enheterna för specialiserad sjukvård inom primärvården på inventeringsdagen 2008–2012

Bilagetabell 18. Antal patienter som väntat på ett första besök i mer än tre månader på inventeringsdagen vid enheterna för specialiserad sjukvård inom primärvården, indelat efter serviceproducenter, 2008–2012

Trends in access to specialised health care in 2007–2012

30.11.2012

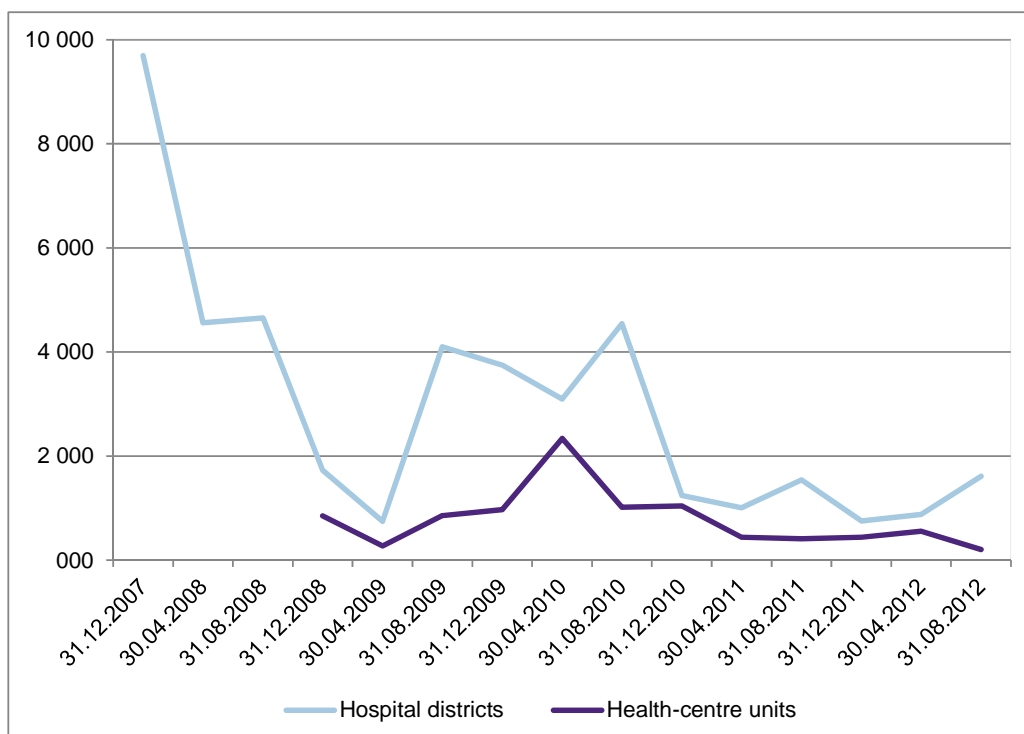
The introduction of legislation on access to care as well as the associated monitoring practices have improved the population's access to services in specialised health care. Waiting times have become significantly shorter in recent years (Figure 1). The number of patients waiting more than six months for treatment decreased by around 8 000 persons (-83 %) in hospital districts in 2007–2012 and by 650 persons (-76 %) in specialised health care units in primary health care in 2008–2012.

Waiting times have become shorter especially in operative specialties, such as ophthalmology, orthopaedics and otorhinolaryngology. In conservative specialties, such as internal medicine, neurology and respiratory medicine, emergency admissions are more common than in operative specialties and, therefore, the changes in waiting times are not as marked as in operative specialties.

The maximum waiting times defined in the Health Care Act started to have an impact at the end of 2011 when waiting times for first visit started to get shorter. At the end of August 2008, nearly 28 000 persons had been waiting more than three months for first visit in hospital districts, which is almost 14 000 persons more than in August 2012. The number of patients waiting more than three months for first visit has decreased most in the specialties of surgery, ophthalmology, otorhinolaryngology and internal medicine.

The regulations on access to care entered into force on 1 March 2005. They were revised and clarified and transferred to the Health Care Act on 1 May 2011.

Figure 1. Number of patients waiting more than six months for treatment in specialised health care, 2007–2012



Data in this statistical report cover hospitals in the hospital districts as well as specialised health care provided within primary health care. Specialised health care provided within primary health care refers, among other services, to specialised health care provided in a regional hospital which forms an operational unit within primary health care as well as to specialist-led hospital and outpatient-clinic activities in certain towns (Government Bill No. 77/2004). There is, however, no unambiguous definition of specialised health care provided within primary health care.

Trends in access to elective care in hospital districts

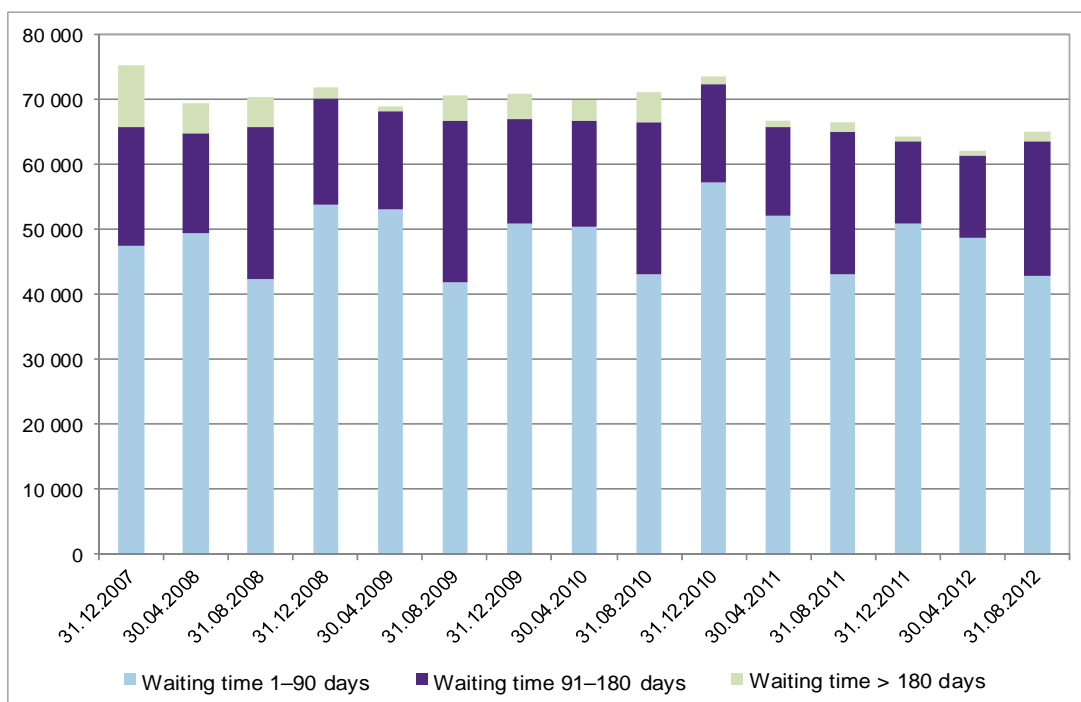
Patients on waiting lists

Data on patients on waiting lists are collected on 30 April, 31 August, and 31 December. Waiting time begins on the waiting list entry date and ends on the date of cross section.

On the last day of December 2011, altogether 64 336 patients were waiting for treatment; of these, 79 per cent had been on the waiting list for 1–90 days on the date of cross section (Figure 2 and Appendix Table 2). Correspondingly, at the end of 2007, 75 359 patients were waiting for treatment; of these, 63 per cent had been on the list for 1–90 days on the date of cross section.

The Health Care Act stipulates that when treatment is deemed necessary, it should be arranged and initiated within a reasonable time frame, taking into account the urgency of treatment, though no later than six months from the assessment of the need for treatment. The hospital districts have succeeded in improving access to care in accordance with the set targets. The percentage of patients waiting more than six months for treatment on the date of cross section of all the patients on waiting lists has stabilised at 1.2–2.5 per cent in 2011–2012, compared with 13 per cent in 2007 (9691 patients). At the end of August 2012, the number of patients waiting more than six months for treatment was 1 614 (2.5 %).

Figure 2. Number of patients waiting for treatment in hospital districts by waiting time, 2007–2012



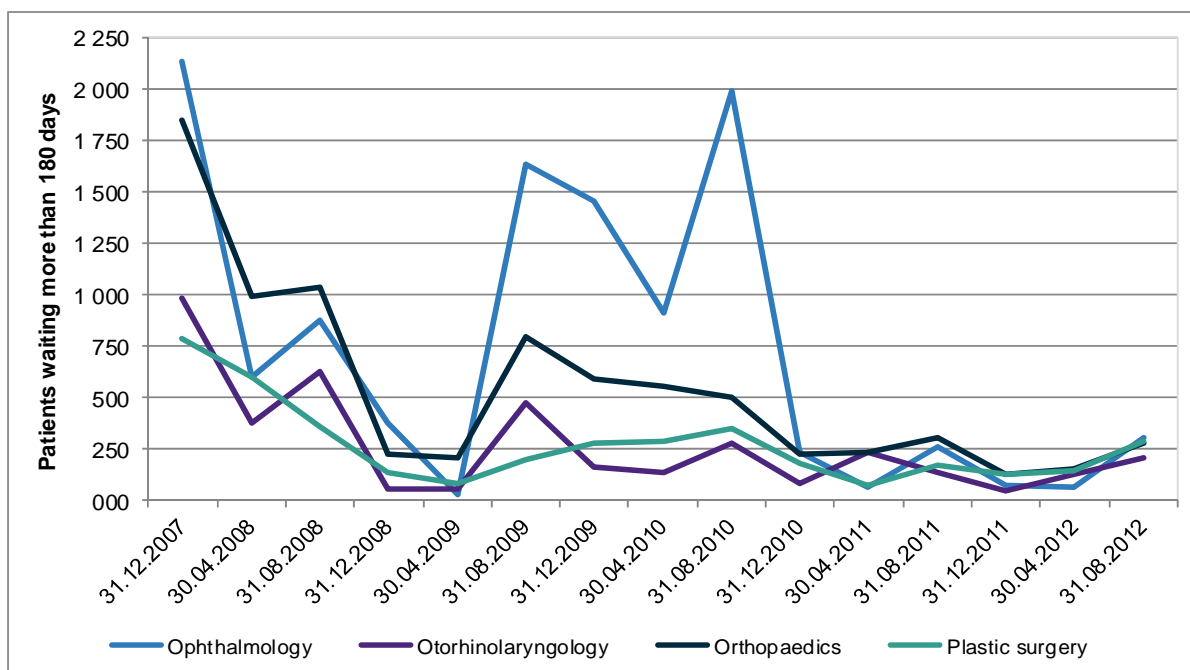
The waiting-time trends have not been uniform, however, and the number of patients on waiting lists on 31 August has, as a rule, been higher than on the other dates of cross section (Figure 1). Even in this respect, the trends have evened out considerably in 2011–2012.

Patients on waiting lists by specialty

Most of the patients on waiting lists are waiting for treatment in the specialties of surgery, ophthalmology and otorhinolaryngology. Since 2009, these specialties have accounted for nearly 84 per cent of all waiting-list patients.

The number of patients waiting more than six months for treatment has decreased most in the specialties of ophthalmology, otorhinolaryngology, orthopaedics and plastic surgery (Figure 3). In these specialties, 4 700 fewer patients were waiting more than six months for treatment in August 2012 (-82 %) than in December 2007 (Appendix Table 3). The numbers have decreased most (by 85–86 %) in the specialties of ophthalmology and orthopaedics. Cataract surgery accounts for most of the waiting-list patients in ophthalmology and replacement surgery in orthopaedics.

Figure 3. Number of patients waiting more than six months for treatment in hospital districts in the specialties with the longest waiting times, 2007–2012



Patients on waiting lists by hospital district

All hospital districts, with the exception of the hospital district of Kymenlaakso, have succeeded in reducing the number of patients waiting more than six months for treatment in the period between 31 December 2007 and 31 August 2012 (Table 1). The exceptionally dire situation in Kymenlaakso in August 2012 was mainly due to a suspension of day surgeries for the summer period and the considerable number of patients waiting for rehabilitation for hearing problems. The hospital district of Pirkanmaa has made the greatest cuts in the number of patients on long-term waiting lists between 2007 and 2012. In August 2012, 32 per cent of all patients waiting more than six months for treatment in hospital districts were waiting for treatment in hospitals in the hospital district of Helsinki and Uusimaa.

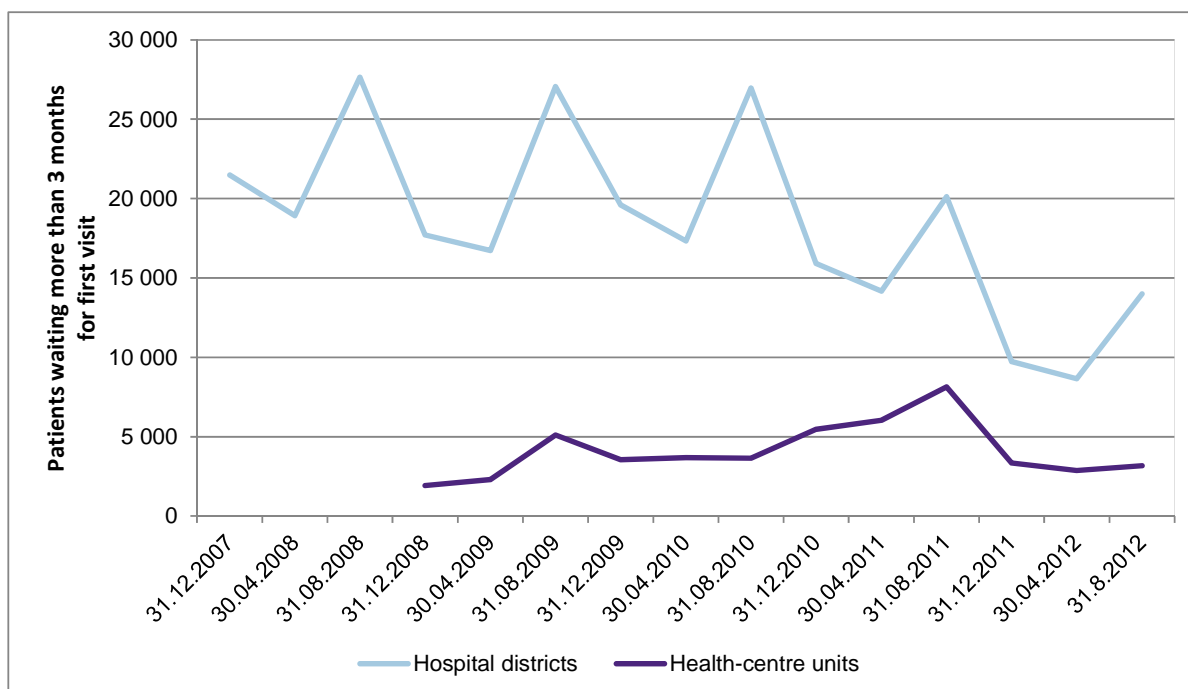
Table 1. Number of patients waiting more than six months for treatment by hospital district, 2007–2012

Hospital districts	2007	2008			2009			2010			2011			2012		Change	Change %
	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.	30.04.	31.08.	31.08.2012/ 31.12.2007	31.08.2012/ 31.12.2007
Pirkanmaa Hospital District	1 684	349	384	172	196	733	280	322	426	201	288	161	0	35	54	-1 630	-96,8
Itä-Savo Hospital District	141	108	12	8	47	33	9	2	6	4	4	3	3	1	5	-136	-96,5
Vaasa Hospital District	236	116	222	43	6	35	78	44	41	25	11	35	8	3	9	-227	-96,2
Päijät-Häme Hospital District	289	132	219	59	27	43	26	8	14	10	8	20	12	7	12	-277	-95,8
Satakunta Hospital District	66	32	29	301	50	103	87	98	236	133	51	100	112	30	5	-61	-92,4
South west Finland Hospital District	857	344	61	17	18	50	182	170	201	171	32	34	50	104	80	-777	-90,7
Lapland Hospital District	106	114	93	57	12	25	10	13	31	62	49	91	-	-	12	-94	-88,7
Central Finland Hospital District	443	74	166	95	54	153	116	157	43	26	51	54	9	21	55	-388	-87,6
Central Ostrobothnia Hospital District	80	85	16	28	28	30	57	10	7	7	16	1	5	9	12	-68	-85,0
Helsinki and Uusimaa Hospital District	3 377	2 081	2 260	610	69	2 265	1 883	1 357	2 437	17	58	299	117	166	518	-2 859	-84,7
Kanta-Häme Hospital District	551	140	11	46	20	79	87	114	218	28	37	168	23	79	96	-455	-82,6
South Ostrobothnia Hospital District	68	24	44	34	26	24	24	25	69	90	68	85	51	32	14	-54	-79,4
North Ostrobothnia Hospital District	873	447	397	95	2	175	634	447	370	54	134	109	89	93	239	-634	-72,6
Pohjois-Savo Hospital District	445	203	211	44	111	158	103	83	153	68	49	220	148	136	147	-298	-67,0
Länsi-Pohja Hospital District	110	118	37	23	1	2	1	2	1	4	-	11	36	28	38	-72	-65,5
Etelä-Savo Hospital District	34	35	69	30	50	45	46	63	59	4	2	25	38	30	15	-19	-55,9
North Karelia Hospital District	75	16	75	2	3	67	35	49	38	44	9	30	8	19	35	-40	-53,3
South Karelia Hospital District	46	55	235	31	17	18	7	53	85	38	31	36	11	21	23	-23	-50,0
Kainuu Hospital District	153	25	27	4	0	33	34	38	32	23	46	52	24	61	96	-57	-37,3
Kymenlaakso Hospital District	57	65	87	28	8	31	49	42	75	236	60	6	7	4	149	92	161,4
Hospital districts, total	9 691	4 563	4 655	1 727	745	4 102	3 748	3 097	4 542	1 245	1 004	1 540	751	879	1 614	-8 077	-83,3

Patients waiting for first visit

In situations where the assessment of the need for treatment requires consultation with a specialist or special laboratory tests, the assessment and any required tests must be carried out within three months of the arrival of a referral at the hospital or other specialised health care unit in the hospital district (Section 52, Health Care Act 1326/2010). Waiting time for first visit measures the waiting time for assessment of the need for treatment.

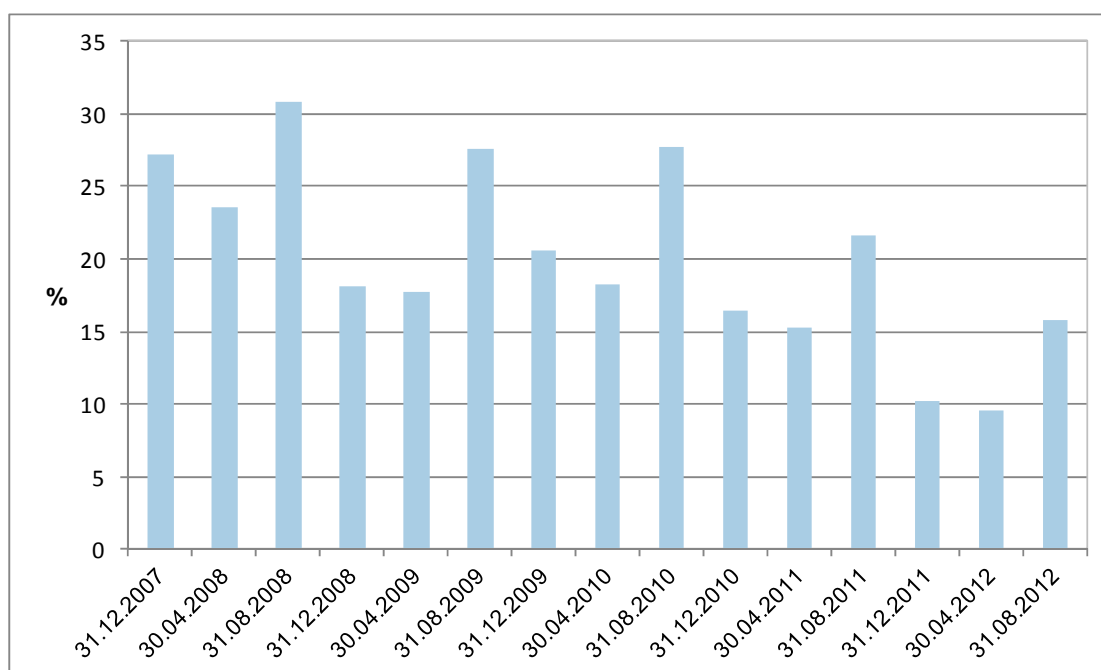
Figure 4. Number of patients waiting more than three months for first visit in hospital districts and specialised health care units in primary health care, 2007–2012



The number of patients waiting more than three months for first visit has varied between 10 000 and 28 000 patients depending on the date of cross section (Figure 4). Every year, there is a clear peak in waiting times at the end of August. Since the Health Care Act took effect, there has been a fall in the number of patients waiting more than three months for first visit; nearly 14 000 fewer patients were waiting more than three months for first visit on 31 August 2012 than on 31 August 2008 (Appendix Table 4).

At the end of August 2012, 16 per cent of all patients waiting for first visit had been on the waiting list for more than three months, compared with 31 per cent at the end of August 2008 (Figure 5).

Figure 5. Percentage (%) of patients waiting more than three months for first visit in hospital districts, 2007–2012

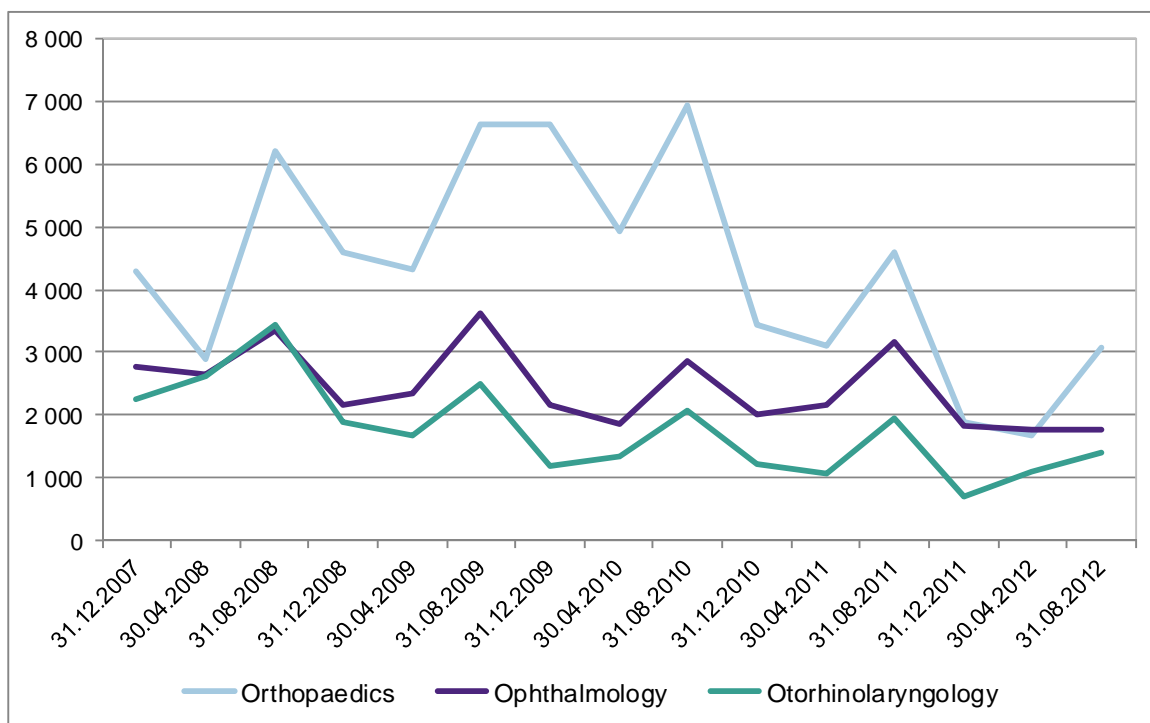


Patients waiting for first visit by specialty

In 2007–2012, the longest waiting lists for an appointment with a specialist were in the specialties of orthopaedics, ophthalmology and otorhinolaryngology. Waiting times have been the longest at the end of summer in late August (Figure 6). The number of patients waiting more than three months for first orthopaedic visit has been decreasing since 2011, following the introduction of the maximum waiting times for an assessment of the need for treatment by a specialist. At the end of August 2012, some 3 000–4 000 fewer patients were waiting more than three months for first visit in orthopaedics compared with the period between 2008 and 2010 (Appendix Table 6).

In August 2012, the specialties of surgery, ophthalmology, otorhinolaryngology and internal medicine accounted for 75 per cent of all patients waiting more than three months for first visit (Appendix Table 6).

Figure 6. Number of patients waiting more than three months for first visit in hospital districts in the specialties with the longest waiting times, 2007–2012



Patients waiting for first visit by hospital district

There are considerable variations between hospital districts concerning the waiting times for first visit on the different date of cross section (Table 2). Between December 2007 and August 2012, the greatest fall in the number of patients waiting more than three months for first visit was in the hospital district of Vaasa, while South Ostrobothnia had the highest increase.

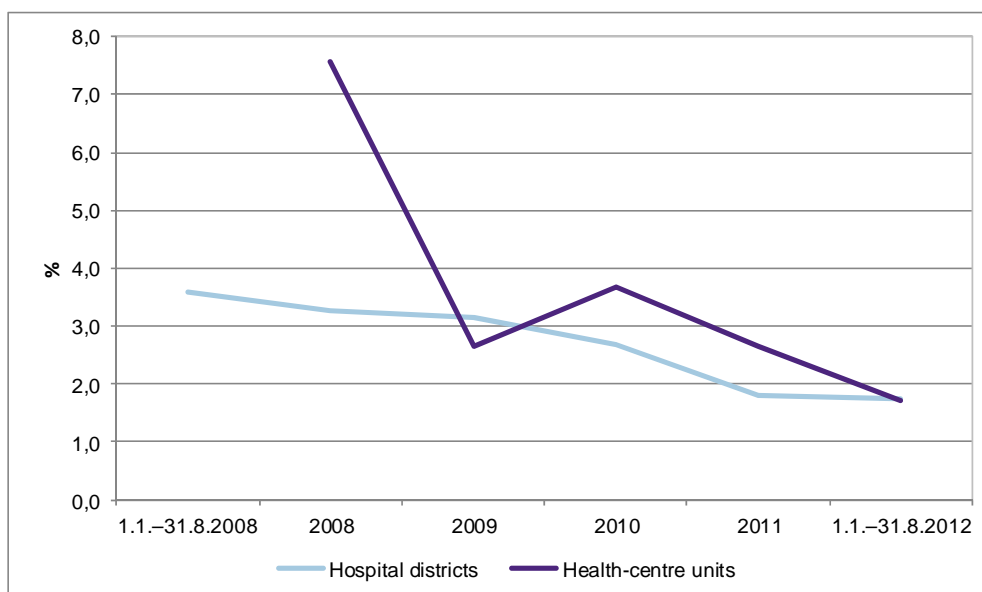
Table 2. Number of patients waiting more than three months for first visit by hospital district, 2007–2012

	2007	2008			2009			2010			2011			2012		Change	Change %
Hospital districts	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.	30.04.	31.08.	31.08.2012/ 31.12.2007	31.08.2012/ 31.12.2007
Vaasa Hospital District	1 780	1 125	1 495	1 156	1 204	1 111	1 173	1 158	1 274	700	709	873	308	112	222	-1 558	-88
Central Ostrobothnia Hospital District	1 333	2 008	1 399	792	524	790	603	521	518	524	158	103	91	117	252	-1 081	-81
Etelä-Savo Hospital District	598	399	443	240	368	314	170	171	383	258	116	231	62	98	121	-477	-80
North Karelia Hospital District	887	911	1 511	1 104	801	1 043	1 071	521	1 578	1 050	653	628	147	150	240	-647	-73
Länsi-Pohja Hospital District	336	279	361	218	200	363	273	236	439	282	-	658	506	196	116	-220	-65
Central Finland Hospital District	771	0	1 833	1 055	1 194	2 044	1 382	1 520	1 219	923	159	142	61	58	288	-483	-63
Lapland Hospital District	604	423	614	391	393	867	592	528	879	623	558	471	-	-	296	-308	-51
Pohjois-Savo Hospital District	2 733	2 258	2 665	1 859	1 630	2 462	1 712	1 550	2 479	1 492	1 444	2 582	1 447	894	1 445	-1 288	-47
Satakunta Hospital District	579	403	496	750	387	1 793	1 008	1 333	1 301	995	719	593	408	220	330	-249	-43
Kymenlaakso Hospital District	593	593	874	241	180	229	352	268	463	-	-	-	790	530	364	-229	-39
Itä-Savo Hospital District	360	327	248	498	59	160	100	198	454	326	340	381	237	131	231	-129	-36
Pirkanmaa Hospital District	1 516	1 529	1 542	1 114	945	1 508	966	858	1 632	1 322	1 113	1 654	792	708	1 006	-510	-34
Kainuu Hospital District	292	258	240	182	217	182	266	218	461	329	795	1 050	505	206	195	-97	-33
Helsinki and Uusimaa Hospital District	3 071	3 872	5 485	3 174	3 272	5 966	4 239	3 386	6 077	2 633	2 455	4 163	981	909	2 356	-715	-23
Kanta-Häme Hospital District	1 492	1 279	1 623	969	1 133	1 939	1 276	945	1 054	425	785	1 137	723	808	1 164	-328	-22
South west Finland Hospital District	1 128	919	1 399	679	1 010	1 484	663	592	1 555	819	802	1 170	480	561	986	-142	-13
North Ostrobothnia Hospital District	1 259	0	3 308	1 924	1 730	2 711	2 504	2 040	3 423	1 942	2 161	2 346	1 105	867	1 732	473	38
Päijät-Häme Hospital District	1 106	1 203	1 457	518	800	1 106	547	664	806	409	429	941	364	1 173	1 761	655	59
South Ostrobothnia Hospital District	442	441	465	674	516	768	561	627	874	769	681	787	559	804	885	443	100
Hospital districts, total	21 492	18 922	27 640	17 708	16 717	27 062	19 614	17 334	26 962	15 906	14 171	20 111	9 737	8 655	13 990	-7 502	-35

Processing of referrals

According to Section 52 of the Health Care Act (1326/2010), an assessment of the need for treatment must be commenced within three weeks of the arrival of a referral at the hospital or other specialised health care unit run by the joint municipal authority. During the processing of a referral, a physician evaluates whether an assessment of the need for treatment is necessary and draws up a plan for the treatment of the patient or for any necessary investigations to assess the need for treatment

Figure 7. Referrals not processed within three weeks of referral arrival at a hospital district or a specialised health care unit in primary health care, as % of all referrals processed in 2008–2012



The processing of some 2–3 per cent of all referrals processed in the hospital districts in 2008–2012 took longer than three weeks (Figure 7). Around one million referrals are processed in the hospital districts each year (Appendix Table 8). The referral processing times have become shorter especially in 2011–2012. They have decreased most in the specialties of neurosurgery, ophthalmology and child and adolescent psychiatry (Appendix Table 9). Orthopaedics had the longest processing times for referrals that arrived between January and August 2012. The processing of 5 per cent of all referrals processed in orthopaedics took longer than three weeks from the date the referral arrived in the hospital district.

The central hospitals in Länsi-Pohja and Vaasa had the longest processing times for referrals in the period between January and August 2012 (Table 3). Orthopaedics accounted for most of the prolonged processing times in Länsi-Pohja and orthopaedics, neurology and neurosurgery in Vaasa.

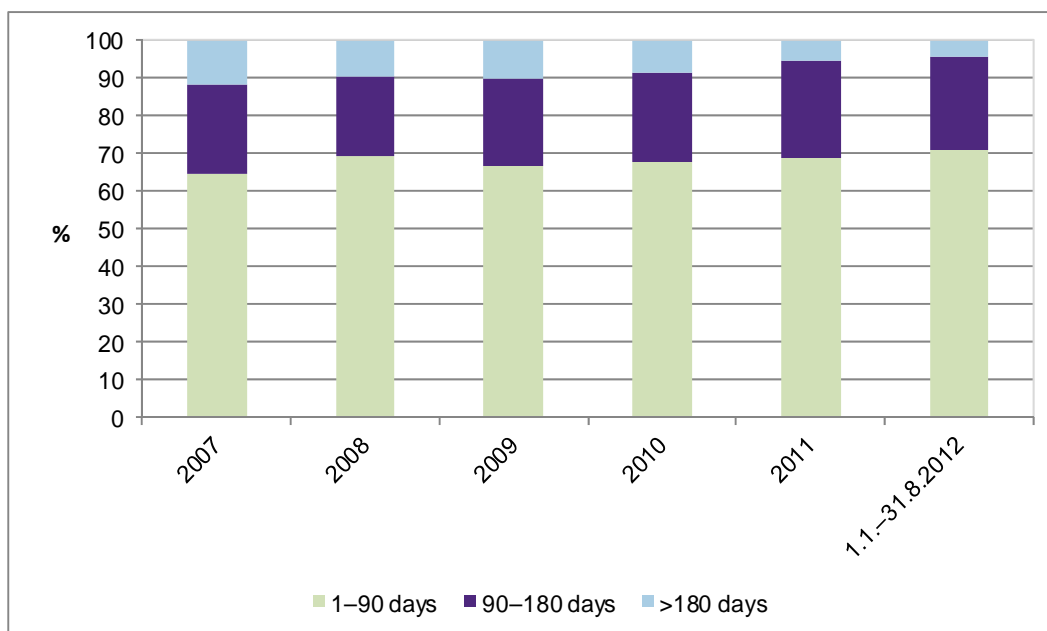
Table 3. Referrals not evaluated within three weeks of referral arrival at a hospital district or a specialised health care unit in primary health care, as % of all referrals processed in 2008–2012; excluding emergency referrals

Hospital districts	2008	2009	2010	2011	1.1.–31.8.2012
South Karelia Hospital District	0,8	3,6	1,0	0,6	1,4
South Ostrobothnia Hospital District	1,5	1,3	0,5	0,3	0,3
Etelä-Savo Hospital District	3,2	3,9	3,1	1,2	1,6
Helsinki and Uusimaa Hospital District	3,8	3,6	3,4	2,9	3,1
Itä-Savo Hospital District	5,2	3,8	1,6	1,3	1,3
Kainuu Hospital District	0,6	0,7	1,0	1,7	1,1
Kanta-Häme Hospital District	2,5	5,4	1,4	1,2	1,8
Central Ostrobothnia Hospital District	9,6	3,9	0,2	0,3	1,6
Central Finland Hospital District	3,2	2,4	1,2	0,5	0,4
Kymenlaakso Hospital District	3,0	2,8	3,9	3,0	1,1
Lapland Hospital District	2,2	2,0	1,8	-	1,8
Länsi-Pohja Hospital District	2,6	2,4	5,5	2,1	11,1
Pirkanmaa Hospital District	3,8	5,0	4,3	1,3	0,6
North Karelia Hospital District	0,9	0,6	3,2	0,3	0,7
North Ostrobothnia Hospital District	5,3	3,4	3,4	1,6	1,2
Pohjois-Savo Hospital District	4,3	3,3	3,7	2,9	1,6
Päijät-Häme Hospital District	4,0	2,6	1,2	0,6	0,4
Satakunta Hospital District	2,1	1,2	1,5	1,5	0,9
Vaasa Hospital District	3,4	8,2	4,1	5,9	4,4
Southwest Finland Hospital District	1,8	1,2	1,6	1,5	0,8
Hospital districts, total (%)	3,3	3,1	2,7	1,8	1,7
Processed referrals, total	958 440	994 737	970 911	1 012 773	665 820

Actual waiting times

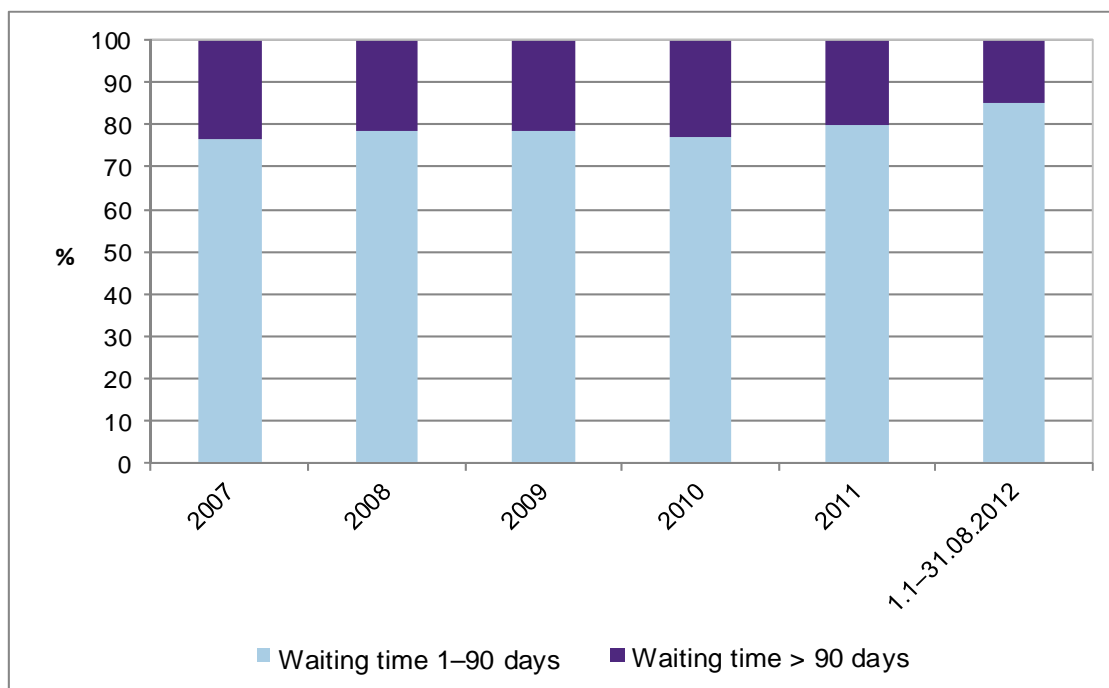
Figure 8 describes the waiting times for non-emergency treatments performed during the year, with the reason for waiting being resource availability. Patients waiting more than six months for treatment accounted for 4–5 per cent of all patients waiting for non-emergency treatment in 2011–2012, compared with 12 per cent in 2007.

Figure 8. Actual waiting times for non-emergency treatment in hospital districts due to resource availability (%), 2007–2012



The positive development in the actual waiting times for first visit is most apparent in the figures for 2012. In 2012 only 15 per cent had over a three-month waiting time for first visit, compared with 20 per cent in 2009–2011 and 24 per cent in 2008 (Figure 9).

Figure 9. Actual waiting times for first visit in hospital districts (%), 2007–2012



Most common waiting-list groups

In 2011, the total waiting time for the most common non-emergency procedures (waiting-list groups), measured as the period between the referral arrival date and the procedure date, was 133 days (median) in all the hospitals in Finland, private hospitals included (Table 4). The median is calculated for those periods of care involving a procedure for which a referral arrival date has been recorded. Referral arrival date was recorded for 56 per cent of periods of care.

The median waiting time, calculated from the waiting list entry date, was 60 days. The median is calculated for those periods of care involving a procedure for which a waiting list entry date has been recorded. A waiting list entry date was recorded in 66 per cent of periods of care.

In 2011, the median waiting time for cataract surgery was 140 days from the referral arrival date and 84 days from the waiting list entry date (Table 4). For replacement surgery of the knee or hip, the median waiting time was 209 days from the referral arrival date and 113 days from the waiting list entry date.

The sampling of the most common waiting-list groups includes all types of admission except emergency admission and waiting can be dependent also on other factors than resource availability.

Table 4. Numbers and waiting times of the most common non-emergency procedures, 2011

Waiting-list group			Procedures with recorded referral arrival date		Procedures with recorded waiting list entry date	
	All procedures No.	All procedures/ 10 000 inh.	Median waiting time from referral arrival date No.		Median waiting time from waiting list entry date No.	
Cataract surgery	43 048	80	28 286	140	37 516	84
Adenotomy and tympanostomy	20 823	39	9 524	82	17 244	16
Knee joint endoscopy and surgery	29 394	54	14 203	136	23 578	33
Repair of inguinal, umbilical or incisional hernia	14 879	28	10 733	134	12 916	68
Carpal canal stenosis surgery	7 652	14	5 298	142	6 498	69
Replacement surgery of knee or hip	17 537	32	11 916	209	16 144	113
Shoulder endoscopy and surgery	21 646	40	10 899	167	16 529	50
Biliary tract surgery	6 004	11	4 161	118	5 266	63
Hysterectomy	5 265	10	4 101	133	4 582	62
Varicose vein treatment	9 574	18	6 014	226	5 840	93
Gynaecological prolapse surgery	4 872	9	3 811	189	4 370	96
Partial excision of prostate	3 959	7	2 606	140	3 642	54
Surgical removal of teeth	8 356	15	4 943	112	4 388	50
Surgery of first tarsometatarsal joint	4 562	8	3 163	238	3 966	114
Hand soft tissue surgery	4 261	8	2 858	187	3 630	92
Paranasal sinus surgery	11 748	22	7 146	140	6 270	56
Cervical or spinal fusion	2 941	5	2 340	182	2 760	86
Thyroid gland surgery	2 084	4	1 645	123	1 931	58
Reduction or plastic operation on breast	2 357	4	1 537	286	2 114	144
Reconstruction or fusion of joint of wrist and hand	1 741	3	1 165	251	1 508	115
Urinary incontinence surgery in women	1 873	3	1 282	213	1 579	83
Haemorrhoid surgery	6 008	11	3 914	124	2 767	55
Coronary bypass	2 611	5	2 025	68	1 885	35
Coronary angioplasty or coronary stent	3 217	6	2 258	48	2 133	22
Coronary radiology	11 588	21	8 459	62	8 427	28
Treatment of arrhythmia	1 952	4	1 526	138	1 559	62
Gastroscopy and colonoscopy	73 971	137	26 802	70	15 087	35
Total	323 923	600	182 615	133	214 129	60

There are significant regional variations in the number of cataract surgeries performed despite the existing harmonised principles of medical care. Taking into account both age and gender, most cataract surgeries in 2011 were performed in Satakunta, where the surgery rate was 34 per cent above the national average (Table 5). The median waiting time for cataract surgery from the referral arrival date was 114 days in Satakunta. Data on the waiting list entry dates were incomplete. The lowest rate for cataract surgeries was in Central Finland, where patients had to wait for treatment for 78 days from the referral arrival date and 66 days from the waiting list entry date.

Table 5. Cataract surgeries, waiting times and regional variation in Finland, 2011

Hospital districts				Procedures with recorded	Procedure s with recorded		
	All procedures No.	All procedures/ 10 000 inh.	Procedures, age and gender standardised, w hole country=100	Median waiting time from referral arrival date No.	Median waiting time from referral arrival date No.	Median waiting time from waiting list entry date No.	
Satakunta Hospital District	2 879	127	134	2 732	114	2 774	0
Etelä-Savo Hospital District	1 429	136	132	1 372	121	1 427	103
North Karelia Hospital District	2 023	119	131	1 888	148	143	1
Pirkanmaa Hospital District	4 595	94	119	2 512	161	4 584	69
Päijät-Häme Hospital District	2 046	96	108	1 559	140	2 044	111
Helsinki and Uusimaa Hospital District	10 511	68	104	5 470	120	10 118	45
Kymenlaakso Hospital District	1 716	98	104	1 505	162	1 710	157
Länsi-Pohja Hospital District	573	88	101	208	147	222	130
South Karelia Hospital District	1 194	94	99	1 114	162	1 188	149
Kainuu Hospital District	724	93	97	699	140	720	127
South Ostrobothnia Hospital District	1 708	86	96	1 532	102	1 701	91
North Ostrobothnia Hospital District	2 494	62	91	2 354	147	1 609	97
Pohjois-Savo Hospital District	1 879	76	85	1 618	181	1 876	83
Kanta-Häme Hospital District	1 196	68	79	1 098	184	1 187	171
Itä-Savo Hospital District	440	86	79	409	153	429	112
Lapland Hospital District	805	68	78	19	20	793	168
Central Ostrobothnia Hospital District	451	60	74	400	135	441	129
Vaasa Hospital District	813	49	57	672	147	162	0
Central Finland Hospital District	1 224	45	55	1 106	78	1 216	66
Total	43 048	80	100	28 286	140	37 516	84

Regional variations are smaller for replacement surgeries of the knee or hip than for cataract surgeries. The highest age- and gender-standardised rate for replacement surgeries of the knee or hip was in North Karelia, where the rate was 29 per cent above the national average (Table 6). The median waiting time from the referral arrival date was 254 days in North Karelia. Data on the waiting list entry dates were incomplete. The lowest rate for replacement surgeries of the knee or hip was in the hospital district of Vaasa, where the rate was 20 per cent below the national average. In Vaasa, the median waiting time was 195 from the referral arrival date and 89 days from the waiting list entry date.

Table 6. Knee or hip replacement surgeries, waiting times and regional variation in Finland, 2011

Hospital districts				Procedures with recorded referral arrival date		Procedures with recorded waiting list entry date	
	All procedures No.	All procedures/ 10 000 inh.	Procedures, age and gender standardised, whole country=100	Median waiting time from referral arrival date	No.	Median waiting time from waiting list entry date	No.
North Karelia Hospital District	796	47	129	768	254	30	19
Kymenlaakso Hospital District	764	44	116	636	147	737	72
Satakunta Hospital District	966	43	116	833	232	923	168
Central Finland Hospital District	1 021	37	113	829	173	1 019	135
Pohjois-Savo Hospital District	983	40	112	853	270	982	165
Itä-Savo Hospital District	238	47	111	195	224	238	122
South Ostrobothnia Hospital District	761	38	110	652	249	761	146
Päijät-Häme Hospital District	843	40	110	707	205	843	68
Kainuu Hospital District	325	42	109	251	344	313	74
North Ostrobothnia Hospital District	1 198	30	105	1 044	191	982	125
Lapland Hospital District	442	37	105	12	40	426	154
South west Finland Hospital District	1 656	35	105	21	19	1 581	119
Central Ostrobothnia Hospital District	254	34	104	208	274	252	98
Pirkanmaa Hospital District	1 572	32	101	69	2	1 512	57
Kanta-Häme Hospital District	585	33	97	484	209	585	134
Etelä-Savo Hospital District	406	39	97	238	245	400	144
Länsi-Pohja Hospital District	218	34	95	44	155	191	157
South Karelia Hospital District	415	33	88	340	257	415	139
Helsinki and Uusimaa Hospital District	3 527	23	81	3 326	191	3 487	116
Vaasa Hospital District	437	26	80	394	195	433	89
Total	17 537	32	100	11 916	209	16 144	113

Specialised health care units in primary health care

Patients on waiting lists

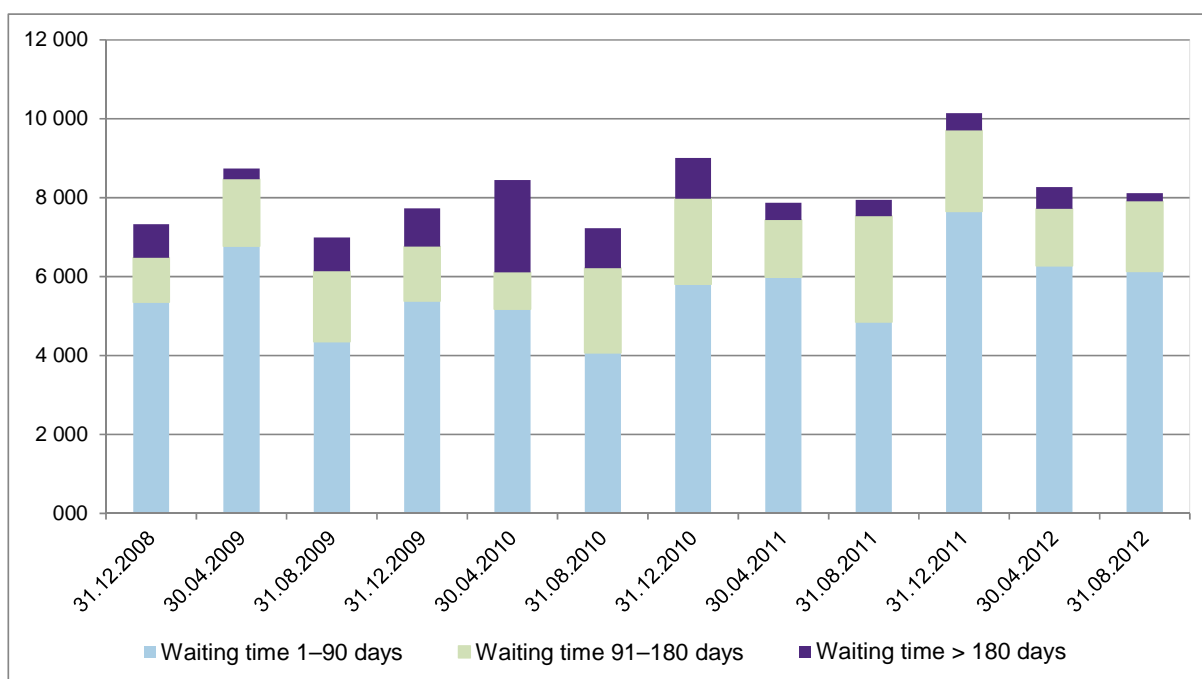
The number of patients waiting more than six months for treatment in specialised health care units in primary health care decreased by 650 persons (-76 %) between 2008 and 2012 (Figure 1.) The data collection for these units started a year later than for the hospital districts.

At the end of 2011, a total of 10 139 patients were waiting for treatment in specialised health care units in primary health care; of these 75 per cent had been waiting for more than three months counting from the waiting list entry date (Figure 10). Correspondingly, at the end of 2008, the number of patients waiting for treatment was 7 323; of these, 73 per cent had been on the list for 1–90 days on the date of cross section.

The percentage of patients waiting more than six months for treatment has decreased in 2011–2012. This percentage was at lowest at the end of August 2012 (2.5 % or 202 patients), while at the end of 2008 it was 12 per cent (852 patients).

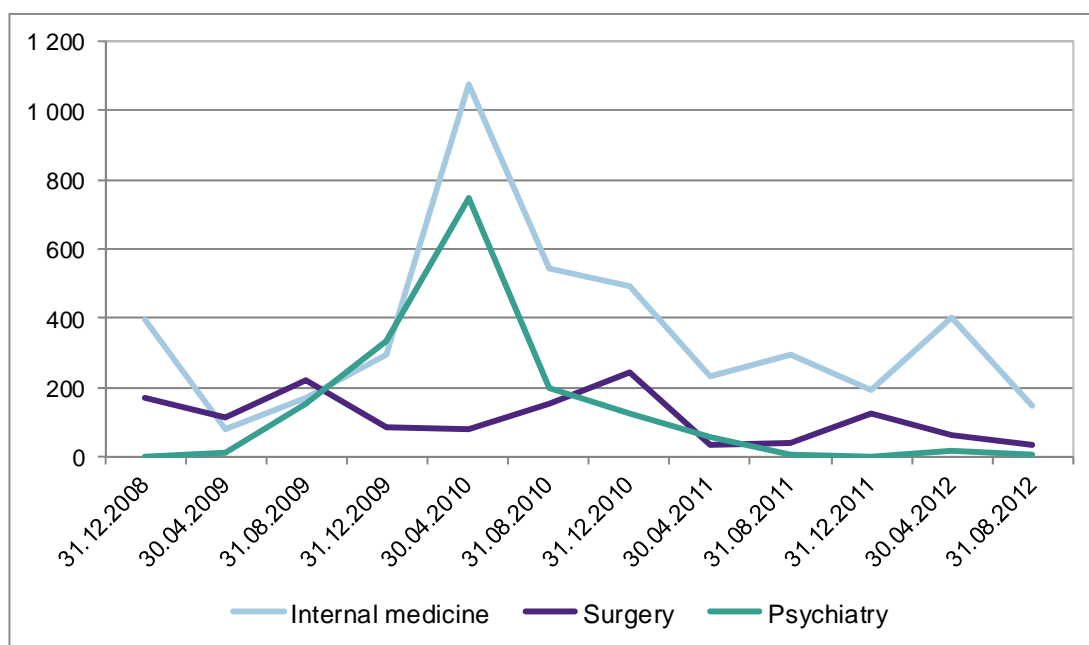
It seems that summer vacations do not have the same impact on waiting times in specialised health care units in primary health care as they have on waiting times in hospital districts (Figure 1).

Figure 10. Number of patients waiting for treatment in specialised health care units in primary health care by waiting time, 2008–2012



In specialised health care units in primary health care, the number of patients waiting more than six months for treatment has varied most in the specialties of internal medicine, surgery and psychiatry (Figure 11).

Figure 11. Number of patients waiting more than six months for treatment in primary health care units in the specialties of internal medicine, surgery and psychiatry, 2008–2012



Waiting lists by service provider

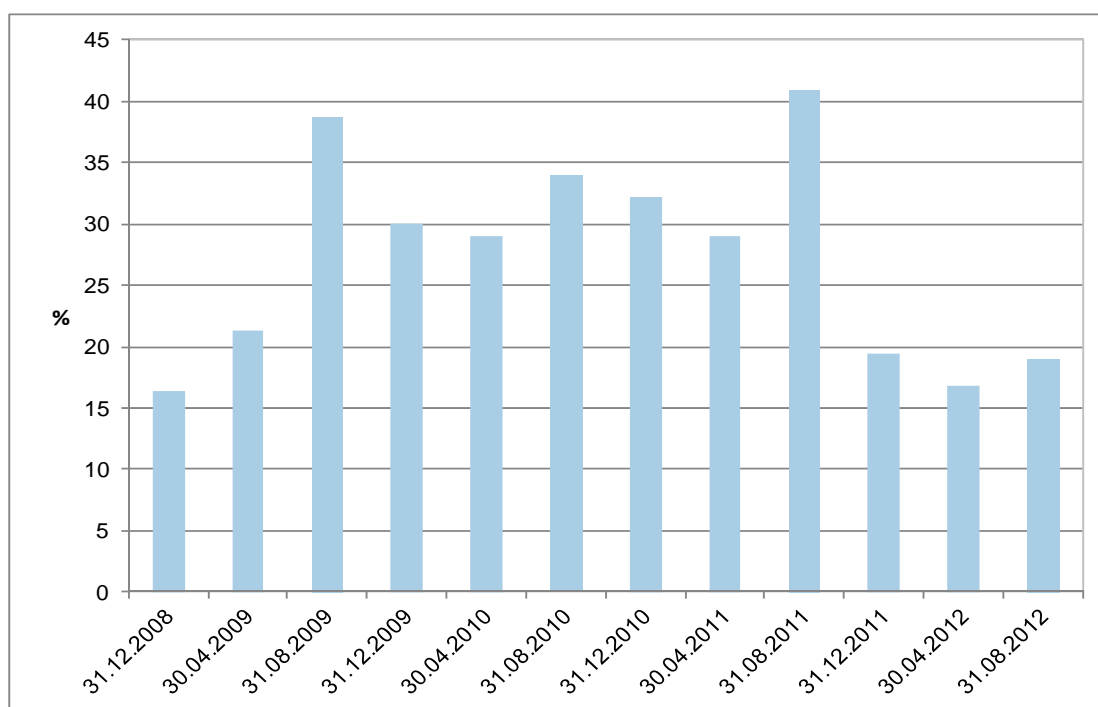
Monitoring patients' access to treatment in specialised health care units in primary health care is challenging due to frequent changes in the units monitored. New units are introduced for monitoring and old ones are removed. Also, it is difficult to classify a unit as a specialised health care unit in primary health care since there are no exact criteria for these units. Also the merging of activities in health care districts affects the monitoring of access to treatment. For these reasons, even significant changes can take place in the national-level time series between dates of cross section.

A half of the 202 patients who were waiting more than six months for treatment in specialised health care units in primary health care at the end of August 2012 were waiting for treatment in the specialties of internal medicine and surgery at the Pori Health Centre. The number of waiting-list patients did not start to increase in Pori until 2012.

Patients waiting for first visit

There are seasonal variations in the number of patients waiting for first visit in specialised health care units in primary health care. The number of patients waiting more than three months for first visit tends to be higher at the end of August than on the other dates of cross section. At the end of August 2012, patients waiting more than three months for first visit accounted for 20 per cent of all patients waiting for first visit, while in 2009–2011 the percentage varied between 35 and 40 per cent (Figure 12). The waiting times for patients waiting more than three months for first visit varied between service providers in specialised health care units in primary health care (Appendix Table 18).

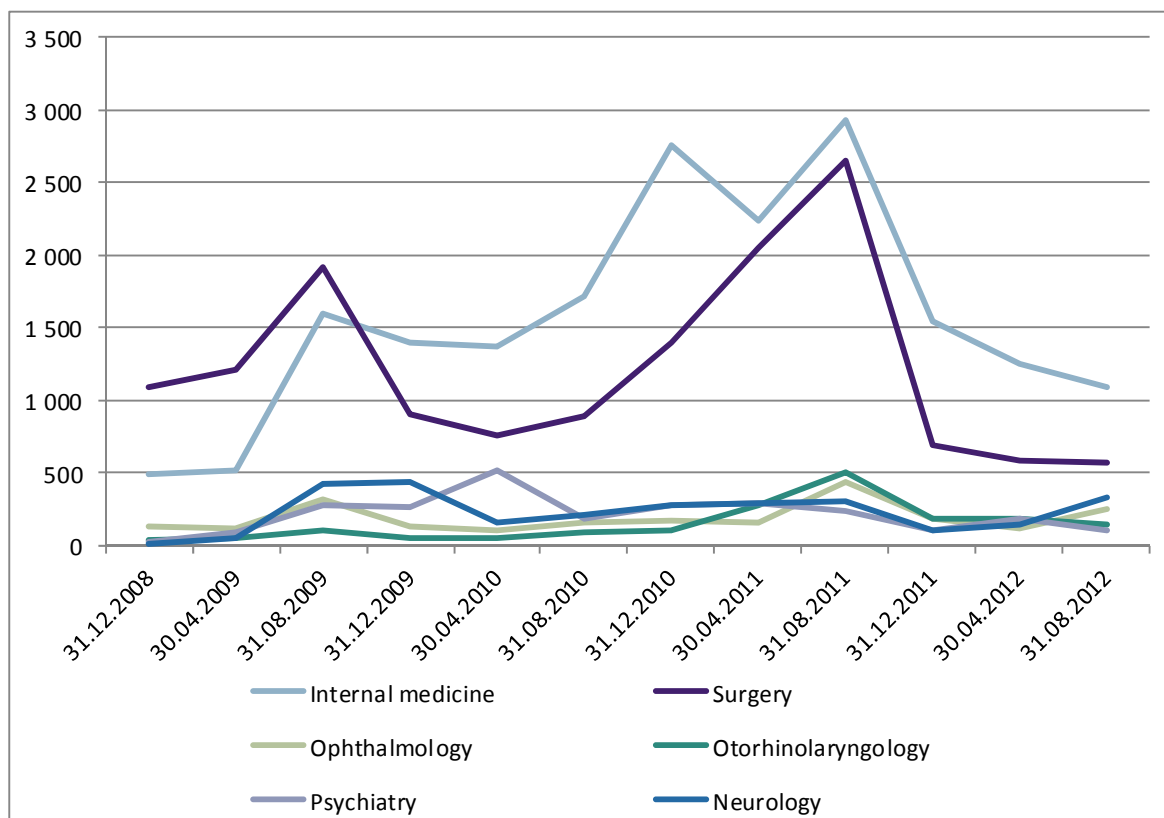
Figure 12. Percentage (%) of patients waiting more than three months for first visit in specialised health care units in primary health care, 2008–2012



Patients waiting for first visit by specialty

Between 2008 and 2012, the waiting times for an appointment with a physician were longest in the specialties of internal medicine and surgery, although the number of waiting-list patients has fallen in 2012. The surgical specialties of orthopaedics, urology and gastroenterology have occasionally long waiting times. Waiting times have been the longest after summer at the end of August (Figure 13).

Figure 13. Number of patients waiting more than three months for first visit in specialised health care units in primary health care in the specialties with the longest waiting times, 2008–2012



Processing of referrals

The processing of some 2–4 per cent of all referrals processed in the specialised health care units in primary health care in 2008–2012 took longer than three weeks (Figure 1.) The referral processing times have become shorter especially in 2012.

Concepts and definitions

Referral

refers to a document, made out in a specified form, in which a service provider in the field of social welfare and health care submits a service request concerning a patient to another service provider.

Arrived referral

refers to the first referral concerning the health problem in question.

- Referrals expediting the processing of an earlier referral are not considered new referrals.
- Internal transfers between wards, specialties or profit centres within an organisation are not new referrals if they concern the same health problem.
- Internal referrals are included in the count of arrived referrals if they concern the treatment of a new health problem and if the responsibility of the treatment is transferred to another specialty or profit centre.
- Arrived referrals do not include emergency referrals or consultation referrals.

Referral arrival date

refers to the date on which a referral, concerning a specific health problem, arrived at the institution or specialised health care unit in question for the first time.

Processed referral

refers to a referral that has been evaluated by a physician and on the basis of which the physician has drawn up a plan for further measures.

- The sampling includes all referrals that have been processed during a specific period (e.g. 1 January 2013–31 December 2013) even if the referral arrived before 1 January 2013.
- Processed referrals do not include emergency referrals or consultation referrals.
- Referrals are recorded as processed also:
 - if they are transferred to another specialty after a physician's evaluation; or
 - if supplementary information, such as data on a child's height and weighting curves, must be requested.

Referral processing date

refers to the date on which a physician evaluated the referral and drew up a plan for further measures.

Referral processing time (*i.e. waiting time for assessment of the need for treatment*)

refers to the period between the referral arrival date and the referral processing date.

Appointment booking date

refers to the date on which an appointment has been booked for the patient.

Patients on waiting lists

refer to individuals for whom a physician or other health care professional has, after an assessment of the need for treatment, made a decision to admit and who has been placed on a waiting list or for whom an outpatient appointment has been booked (on the grounds of resource availability or urgent treatment). Patients on waiting lists include

- Patients waiting for outpatient visit, inpatient care or day surgery;
- Patients waiting for surgery, procedure or other treatment; and
- Patients waiting for medical rehabilitation (Health Care Act 1326/2010, Section 29).

Waiting list entry date

refers to the date on which the patient is placed on a waiting list for inpatient care, day surgery, outpatient care, operation or procedure.

- The waiting list entry date should be the same as the date for the decision to admit.

- The sampling includes both patients who have been given a date for admission and patients who, despite an existing decision to admit, have not yet been given any date for admission.
- Moreover, the sampling includes patients who are placed on a waiting list on the grounds of resource availability or urgent treatment.

Waiting time

refers to the period between the waiting list entry date or the appointment booking date (on the grounds of resource availability or urgent treatment) and the waiting list removal date.

Patients waiting for first visit

refer to the number of patients waiting for their first visit with a physician or other health care professional (excluding examinations) as well as to the length of waiting times on the date of cross section. A physician has, on the basis of a referral, decided on a first visit and an appointment has been either booked or will be booked for the patient. The appointment has yet to take place.

- The term "first visit" refers to the first care contact, i.e., a visit to a physician or other health care professional, and does not include examinations. The first contact may also be a phone call if it replaces a visit and has been booked in advance as a personal phone appointment.
- Waiting time is calculated from the referral processing date to the date of cross section.
- The data include patients covered by the guaranteed access to treatment, i.e., patients placed on a waiting list on the grounds of resource availability. Also patients in need of urgent treatment, with the exception of emergency admission patients, are included in the data.

Median waiting time

refers to the midpoint of the lengths of waiting times displayed from shortest to longest.

Appendix Tables

Appendix Table 1. Number of patients waiting more than six months for treatment in hospital districts and specialised health care units in primary health care on the date of cross section, 2007–2012

Appendix Table 2. Number of patients waiting for treatment in hospital districts on the date of cross section by waiting time, 2007–2012

Appendix Table 3. Number of patients waiting more than six months for treatment in hospital districts on the date of cross section by specialty, 2007–2012

Appendix Table 4. Number of patients waiting more than three months for first visit in hospital districts and specialised health care units in primary health care on the date of cross section, 2007–2012

Appendix Table 5. Number and percentage of patients waiting more than three months for first visit in hospital districts by waiting time, 2007–2012

Appendix Table 6. Number of patients waiting more than three months for first visit in hospital districts by specialty, 2007–2012

Appendix Table 7. Referrals evaluated within three weeks of referral arrival at a hospital district or a specialised health care unit in primary health care, as % of all referrals processed, 2008–2012

Appendix Table 8. Processed referrals by hospital district, 2008–2012

Appendix Table 9. Referrals evaluated within three weeks of referral arrival at a hospital district or a specialised health care unit in primary health care, as % of all referrals processed, by specialty, 2008–2012

Appendix Table 9b. Total number of referrals processed by specialty, 2008–2012

Appendix Table 10. Waiting times for non-emergency treatment in hospital districts due to resource availability, 2007–2012

Appendix Table 11. Waiting times for patients on waiting lists on 31 Dec and for patients who received treatment during 1 Jan–31 Dec by hospital district, 2007–2012

Appendix Table 12. Actual waiting times for first visit in hospital districts, 2007–2011

Appendix Table 13. Number of patients waiting for treatment in specialised health care units in primary health care by waiting time, 2008–2012

Appendix Table 14. Number of patients waiting more than six months for treatment in specialised health care units in primary health care on the date of cross section by specialty, 2008–2012

Appendix Table 15. Number of patients waiting more than six months for treatment in specialised health care units in primary health care on the date of cross section by service provider, 2008–2012

Appendix Table 16. Number of patients waiting for first visit in specialised health care units in primary health care on the date of cross section by waiting time, 2008–2012

Appendix Table 17. Number of patients waiting more than three months for first visit in specialised health care units in primary health care on the date of cross section by specialty, 2008–2012

Appendix Table 18. Number of patients waiting more than three months for first visit in specialised health care units in primary health care on the date of cross section by service provider, 2008–2012

Liitetaulukko 1. Yli puoli vuotta hoitoa odottaneiden lukumäärä sairaanhoitopiireissä ja perusterveydenhuollon erikoissairaanhoidon yksiköissä vuosina 2007–2012

Poikkileikkauspäivä	Sairaanhoitopiirit	Terveyskeskukset
31.12.2007	9 691	-
30.04.2008	4 563	-
31.08.2008	4 655	-
31.12.2008	1 727	852
30.04.2009	745	272
31.08.2009	4 102	856
31.12.2009	3 748	971
30.04.2010	3 097	2 342
31.08.2010	4 542	1 016
31.12.2010	1 245	1 041
30.04.2011	1 004	442
31.08.2011	1 540	412
31.12.2011	751	439
30.04.2012	879	558
31.08.2012	1 614	202

Liitetaulukko 2. Hoitoa odottaneiden lukumäärät odotusajan mukaan sairaanhoitopiireissä poikkileikkauksina 2007–2012

Poikkileikkauksen päivä	Hoitoa odottaneet yhteensä lkm	Hoitoa odottaneet yhteensä %	Hoitoa odottaneet 1-90 vrk lkm	Hoitoa odottaneet 1-90 vrk %	Hoitoa odottaneet 91-180 vrk lkm	Hoitoa odottaneet 91-180 vrk %	Hoitoa odottaneet yli 180 vrk lkm	Hoitoa odottaneet yli 180 vrk %
31.12.2007	75 359	100	47 514	63,1	18 154	24,1	9 691	12,9
30.04.2008	69 364	100	49 506	71,4	15 295	22,1	4 563	6,6
31.08.2008	70 384	100	42 365	60,2	23 364	33,2	4 655	6,6
31.12.2008	71 886	100	53 883	75,0	16 276	22,6	1 727	2,4
30.04.2009	69 035	100	52 975	76,7	15 315	22,2	745	1,1
31.08.2009	70 739	100	41 738	59,0	24 899	35,2	4 102	5,8
31.12.2009	70 842	100	50 869	71,8	16 225	22,9	3 748	5,3
30.04.2010	69 882	100	50 369	72,1	16 416	23,5	3 097	4,4
31.08.2010	71 058	100	43 043	60,6	23 473	33,0	4 542	6,4
31.12.2010	73 651	100	57 287	77,8	15 119	20,5	1 245	1,7
30.04.2011	66 754	100	52 054	78,0	13 696	20,5	1 004	1,5
31.08.2011	66 611	100	43 098	64,7	21 973	33,0	1 540	2,3
31.12.2011	64 336	100	50 979	79,2	12 606	19,6	751	1,2
30.04.2012	62 184	100	48 667	78,3	12 638	20,3	879	1,4
31.08.2012	65 110	100	42 847	65,8	20 649	31,7	1 614	2,5

Liitetaulukko 3. Yli puoli vuotta hoitoa odottaneiden lukumäärä erikoisaloittain sairaanhoitopiireissä poikkileikkauspäivinä 2007–2012

Erikoisala	2007	2008			2009			2010			2011			2012		Muutos 2012/07	Muutos 2012/08 (%)
	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.	30.04.	31.08.		
KIRURGIA	5 327	2 692	2 503	972	527	1 642	1 777	1 750	1 931	706	617	930	540	565	943	-4 384	-82,3
20P Plastiikkakirurgia	789	600	356	137	78	195	277	290	348	177	76	174	126	141	285	-504	-63,9
20O Ortopedia	1 846	992	1 039	223	204	794	592	555	503	227	230	303	125	149	278	-1 568	-84,9
20Y Yleiskirurgia	213	92	78	43	28	56	141	150	144	56	43	36	17	30	97	-116	-54,5
20V Verisuonikirurgia	292	117	77	12	8	67	27	67	70	8	40	20	15	57	82	-210	-71,9
20 Kirurgia	523	309	144	246	43	132	113	142	276	76	102	151	113	49	71	-452	-86,4
20G Gastroenterologinen kirurgia	705	190	246	73	60	102	146	177	204	65	30	124	72	83	52	-653	-92,6
20J Käsikirurgia	423	162	247	52	37	102	193	103	148	52	45	54	36	18	35	-388	-91,7
20L Lastenkirurgia	185	76	128	69	35	54	119	90	76	11	18	15	4	18	22	-163	-88,1
20R Sydän- ja rintaelinkirurgia	41	12	13	12	6	22	27	45	31	3	1	11	7	9	13	-28	-68,3
20U Urologia	310	142	175	105	28	118	142	131	131	31	32	42	25	11	8	-302	-97,4
SILMÄTAUDIT	2 131	603	876	372	31	1 634	1 458	911	1 992	233	61	261	72	63	304	-1 827	-85,7
KORVA- NENÄ- JA KURKKUTAUDIT	987	375	628	52	55	472	160	135	276	79	235	131	44	127	205	-782	-79,2
NEUROKIRURGIA	455	286	297	75	3	104	127	90	120	25	9	30	27	17	52	-403	-88,6
HAMMAS- SUU- JA LEUKASAIRAUDET	118	106	70	26	3	13	17	12	35	34	27	62	28	34	49	-69	-58,5
NAISTENTAUDIT JA SYNNYTYKSET	112	57	47	63	44	99	98	126	92	30	26	64	25	33	27	-85	-75,9
SISÄTAUDIT	339	257	115	92	24	47	68	35	57	60	11	25	1	8	15	-324	-95,6
PSYKIATRIA	35	63	8	11	2	3	5	6	5	30	4	8	8	9	10	-25	-71,4
NUORISO- JA LASTENPSYKIATRIA	55	61	26	22	33	73	13	16	18	22	7	4	0	9	7	-48	-87,3
LASTENTAUDIT	70	22	20	4	5	2	8	6	8	6	5	1	2	7	1	-69	-98,6
NEUROLOGIA	10	6	38	4	13	2	2	2	0	0	0	4	4	3	1	-9	-90,0
ANESTESIOLOGIA	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
FONIATRIA	5	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	-5	-100,0
IHO- JA SUKUPUOLITAUDIT	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
SYÖPÄTAUDIT JA SÄDEHOITO	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
LASTENNEUROLOGIA	5	20	4	0	3	2	1	0	3	9	0	0	0	2	0	-5	-100,0
KEUHKOSAIRAUDET	37	14	20	13	1	5	5	2	3	7	0	16	0	0	0	-37	-100,0
MUUT	5	0	1	21	0	3	9	5	0	3	2	1	0	2	0	-5	-100,0
Erikoisalat yhteensä	9 691	4 563	4 655	1 727	745	4 102	3 748	3 097	4 542	1 245	1 004	1 540	751	879	1 614	-8 077	-83,3
SILMÄTAUDIT	2 131	603	876	372	31	1 634	1 458	911	1 992	233	61	261	72	63	304	-1 827	-85,7
KORVA- NENÄ- JA KURKKUTAUDIT	987	375	628	52	55	472	160	135	276	79	235	131	44	127	205	-782	-79,2
20O Ortopedia	1 846	992	1 039	223	204	794	592	555	503	227	230	303	125	149	278	-1 568	-84,9
20P Plastiikkakirurgia	789	600	356	137	78	195	277	290	348	177	76	174	126	141	285	-504	-63,9
Yhteensä	5 753	2 570	2 899	784	368	3 095	2 487	1 891	3 119	716	602	869	367	480	1 072	-4 681	-81,4

Liitetaulukko 4. Ensimmäiselle käynnille yli kolme kuukautta odottaneiden lukumäärä sairaanhoitopiireissä ja perusterveydenhuollon erikoissairaanhoidon yksiköissä 2007–2012

Poikkileikkauspäi vä	Sairaanhoitopi irit	Terveyskesku syksiköt
31.12.2007	21 492	-
30.04.2008	18 922	-
31.08.2008	27 640	-
31.12.2008	17 708	1 926
30.04.2009	16 717	2 290
31.08.2009	27 062	5 103
31.12.2009	19 614	3 557
30.04.2010	17 334	3 688
31.08.2010	26 962	3 647
31.12.2010	15 906	5 466
30.04.2011	14 171	6 029
31.08.2011	20 111	8 143
31.12.2011	9 737	3 339
30.04.2012	8 655	2 873
31.08.2012	13 990	3 175

Liitetaulukko 5. Ensimmäiselle käynnille yli kolme kuukautta odottaneet lukumäärinä ja prosentteina odotusajan mukaan sairaanhoitopiireissä vuosina 2007–2012

Poikkileikkauspäi vä	Yhteensä lkm	1-90 vrk lkm	1-90 vrk %	91-180 vrk lkm	yli 180 vrk lkm	yli 180 vrk %	yli 90 vrk lkm	yli 90 vrk %
31.12.2007	79 068	57 576	72,8	12 787	8 705	11,0	21 492	27,2
30.04.2008	80 491	61 569	76,5	12 458	6 464	8,0	18 922	23,5
31.08.2008	89 810	62 170	69,2	21 077	6 563	7,3	27 640	30,8
31.12.2008	97 426	79 718	81,8	13 632	4 076	4,2	17 708	18,2
30.04.2009	94 063	77 346	82,2	13 720	2 997	3,2	16 717	17,8
31.08.2009	98 113	71 051	72,4	21 781	5 281	5,4	27 062	27,6
31.12.2009	95 462	75 848	79,5	13 227	6 387	6,7	19 614	20,5
30.04.2010	94 797	77 463	81,7	12 106	5 228	5,5	17 334	18,3
31.08.2010	97 413	70 451	72,3	21 261	5 701	5,9	26 962	27,7
31.12.2010	96 407	80 501	83,5	12 426	3 480	3,6	15 906	16,5
30.04.2011	92 940	78 769	84,8	11 543	2 628	2,8	14 171	15,2
31.08.2011	93 174	73 063	78,4	16 930	3 181	3,4	20 111	21,6
31.12.2011	95 451	85 714	89,8	7 555	2 182	2,3	9 737	10,2
30.04.2012	90 238	81 583	90,4	6 913	1 742	1,9	8 655	9,6
31.08.2012	88 688	74 698	84,2	11 545	2 445	2,8	13 990	15,8

Liitetaulukko 6. Yli kolme kuukautta ensimmäiselle käynnille odottaneiden lukumäärä erikoisaloittain sairaanhoitopiireissä poikkileikkauspäivänä 2007–2012

Erikoisala	2007	2008			2009			2010			2011			2012		
	31.12.	30.4.	31.8.	31.12.	30.4.	31.8.	31.12.	30.4.	31.8.	31.12.	30.4.	31.8.	31.12.	30.4.	31.8.	31.8. (%)
KIRURGIA	8 367	6 050	11 321	7 571	6 954	12 628	10 949	8 731	13 533	7 631	6 127	8 417	3 661	2 925	6 052	43,3
SILMÄTAUDIT	2 783	2 659	3 342	2 158	2 343	3 610	2 166	1 854	2 874	2 021	2 163	3 162	1 821	1 753	1 755	12,5
KORVA- NENÄ- JA KURKKUTAUDIT	2 247	2 628	3 427	1 883	1 679	2 502	1 172	1 351	2 078	1 228	1 060	1 949	709	1 088	1 395	10,0
SISÄTAUDIT	2 193	2 013	2 906	1 645	1 523	1 810	1 292	1 219	2 157	995	958	1 782	980	835	1 304	9,3
NEUROLOGIA	940	755	927	676	580	960	534	652	1 033	864	627	709	708	426	769	5,5
MUUT	880	732	973	795	689	818	633	627	854	377	472	784	435	347	612	4,4
HAMMAS- SUU- JA LEUKASAIRAUDET	480	459	547	322	386	514	361	312	554	397	322	517	377	356	391	2,8
IHO- JA SUKUPUOLITAUDIT	475	687	656	508	494	540	248	266	401	276	266	382	156	113	383	2,7
NAISTENTAUDIT JA SYNNYTYKSET	1 169	1 235	1 355	674	721	1 271	769	817	1 344	848	855	934	211	145	279	2,0
KEUHKOSAIRAUDET	696	600	783	396	463	548	255	386	522	204	300	450	112	196	273	2,0
LASTENTAUDIT	540	464	565	295	264	410	303	327	496	354	297	220	86	91	209	1,5
NEUROKIRURGIA	129	43	149	90	128	243	204	225	325	197	306	274	114	186	193	1,4
PSYKIATRIA	193	86	148	114	65	530	256	111	118	74	77	99	89	53	106	0,8
ANESTESIOLOGIA	102	45	65	120	55	60	20	43	83	54	27	53	66	12	77	0,6
NUORISO- JA LASTENPSYKIATRIA	88	51	137	118	89	141	124	125	166	29	18	58	41	33	65	0,5
LASTENNEUROLOGIA	122	70	172	103	134	266	166	133	235	196	166	249	123	47	63	0,5
FONIATRIA	48	310	121	134	118	168	136	135	158	113	100	44	24	28	52	0,4
SYÖPÄTAUDIT JA SÄDEHOITO	40	35	46	106	32	43	26	20	31	48	30	28	24	21	12	0,1
ERIKOISALAT YHTEENSÄ	21 492	18 922	27 640	17 708	16 717	27 062	19 614	17 334	26 962	15 906	14 171	20 111	9 737	8 655	13 990	100
KIRURGIAN ERIKOISALAT																
20O Ortopedia	4 282	2 883	6 200	4 609	4 309	6 620	6 648	4 938	6 954	3 437	3 114	4 606	1 883	1 684	3 062	50,6
20J Käsikirurgia	587	245	735	524	545	1 088	788	760	1 105	655	674	670	274	332	752	12,4
20 Kirurgia	1 339	1 004	969	340	343	994	792	669	1 658	1 150	464	467	232	159	513	8,5
20G Gastroenterologinen kirurgia	551	724	1 166	538	514	1 050	655	593	1 125	622	449	720	346	140	490	8,1
20U Urologia	578	478	769	376	455	985	560	591	872	301	279	514	266	234	462	7,6
20V Verisuonikirurgia	410	363	542	416	161	485	433	240	568	700	387	573	302	109	332	5,5
20P Plastiikkakirurgia	263	133	324	295	208	426	292	263	469	335	302	424	230	166	277	4,6
20L Lastenkirurgia	191	129	294	203	128	311	237	305	319	130	129	217	55	58	98	1,6
20Y Yleiskirurgia	161	79	306	245	275	642	521	359	445	284	319	201	58	33	62	1,0
20R Sydän- ja rintaelinkirurgia	5	12	16	25	16	27	23	13	18	17	10	25	15	10	4	0,1
KIRURGIA YHTEENSÄ	8 367	6 050	11 321	7 571	6 954	12 628	10 949	8 731	13 533	7 631	6 127	8 417	3 661	2 925	6 052	100
SISÄTAUTIEN ERIKOISALAT																
10K Kardiologia	565	566	797	464	454	608	484	419	700	244	385	737	321	482	694	53,2
10 Sisätaudit	982	810	987	465	413	434	340	411	726	363	272	490	326	136	262	20,1
10G Sisätautien gastroenterologia	257	240	445	223	199	304	185	178	318	147	146	292	178	78	164	12,6
10E Sisätautien endokrinologia	186	128	310	239	293	183	141	122	159	85	73	104	71	71	85	6,5
10R Reumatologia	143	223	281	193	110	173	83	40	123	77	49	110	45	42	67	5,1
10M Nefrologia	30	25	29	13	9	26	12	15	32	13	11	21	12	8	15	1,2
10H Hematologia	18	12	18	23	18	19	15	13	22	12	15	16	17	13	11	0,8
10F Geriatria (sisätaudit)	2	1	1	0	1	4	12	0	0	0	1	0	0	0	4	0,3
10I Infektiosairaudet	10	7	16	14	5	9	8	9	7	3	0	10	10	5	2	0,2
10A Sisätautien allergologia	0	1	22	11	21	50	12	12	70	51	6	2	0	0	0	
SISÄTAUDIT YHTEENSÄ	2 193	2 013	2 906	1 645	1 523	1 810	1 292	1 219	2 157	995	958	1 782	980	835	1 304	100

Liitetaulukko 7. Vuosina 2008–2012 käsitellyistä läheteistä niiden osuudet, joihin oli otettu kantaa kolmen viikon kuluttua siitä, kun lähete oli saapunut sairaanhoitopiiriin tai perusterveydenhuollon erikoissairaanhoidon yksikköön (ei sisällä päivystysläheteitä)

Lähetteen vuoden alusta	Saapuneet läheteet yht. lkm	Käsitellyt läheteet yht. lkm	Lähete käsitelty 3 vrk:ssa lkm	Lähete käsitelty 4-21 vrk:ssa lkm	Lähete käsitelty yli 21 vrk:ssa lkm	Lähete käsitelty yli 21 vrk:ssa %
Sairaanhoitopiirit						
1.1.–31.08.2008	0	561 609	368 576	172 894	20 139	3,6
1.1.–31.12.2008	0	958 440	644 356	282 870	31 214	3,3
1.1.–30.04.2009	381 601	373 856	265 391	101 564	6 901	1,8
1.1.–31.08.2009	641 362	658 122	439 478	199 214	19 430	3,0
1.1.–31.12.2009	967 909	994 737	649 005	314 555	31 177	3,1
1.1.–30.04.2010	333 735	339 023	227 597	103 238	8 188	2,4
1.1.–31.08.2010	659 675	637 924	434 872	184 201	18 851	3,0
1.1.–31.12.2010	968 901	970 911	668 750	276 190	25 971	2,7
1.1.–30.04.2011	325 941	334 024	235 436	92 764	5 824	1,7
1.1.–31.08.2011	628 207	655 030	457 457	184 637	12 936	2,0
1.1.–31.12.2011	967 390	1 012 773	713 156	281 353	18 264	1,8
1.1.–30.04.2012	328 262	335 507	239 169	91 800	4 538	1,4
1.1.–31.08.2012	659 385	665 820	470 499	183 769	11 552	1,7
Perusterveydenhuollon yksiköt						
1.1.–31.12.2008	0	94 419	47 491	39 781	7 147	7,6
1.1.–30.04.2009	36 505	31 833	18 345	12 309	1 179	3,7
1.1.–31.08.2009	67 272	84 538	56 723	25 270	2 545	3,0
1.1.–31.12.2009	142 436	137 085	93 663	39 793	3 629	2,6
1.1.–30.04.2010	47 406	48 319	35 200	12 350	769	1,6
1.1.–31.08.2010	83 610	83 987	58 885	22 659	2 443	2,9
1.1.–31.12.2010	109 649	138 913	95 083	38 735	5 095	3,7
1.1.–30.04.2011	42 174	51 269	34 486	15 482	1 301	2,5
1.1.–31.08.2011	91 713	95 897	64 545	28 206	3 146	3,3
1.1.–31.12.2011	153 879	152 086	103 439	44 623	4 024	2,6
1.1.–30.04.2012	53 871	55 296	39 579	14 810	907	1,6
1.1.–31.08.2012	92 302	104 378	74 023	28 578	1 777	1,7

Liitetaulukko 8. Käsitellyt lähetteet¹⁾ sairaanhoitopiireittäin vuosina 2008–2012

Sairaanhoitopiiri	2008	2009	2010	2011	1.1.–31.8.2012
Helsingin ja Uudenmaan shp	262 920	240 924	246 097	262 858	169 923
Varsinais-Suomen shp	104 103	104 271	104 445	102 110	69 667
Pirkanmaan shp	75 656	86 307	89 576	76 874	52 988
Pohjois-Pohjanmaan shp	60 566	59 293	60 016	63 822	42 492
Pohjois-Savon shp	57 770	56 403	61 022	62 487	38 729
Keski-Suomen shp	17 324	43 807	23 704	55 319	34 872
Etelä-Pohjanmaan shp	31 396	43 059	46 090	46 754	29 799
Satakunnan shp	43 715	38 163	38 952	45 919	26 469
Pohjois-Karjalan shp	30 782	28 543	30 935	60 855	25 353
Päijät-Hämeen shp	34 020	39 080	41 070	37 600	25 016
Kanta-Hämeen shp	30 212	38 185	34 483	34 568	22 979
Kymenlaakson shp	39 975	42 399	24 096	15 857	20 507
Vaasan shp	30 014	27 761	26 948	27 222	18 219
Etelä-Savon shp	21 231	23 980	25 128	25 061	16 156
Lapin shp	22 814	25 636	25 452	-	16 038
Keski-Pohjanmaan shp	15 577	22 213	22 197	22 216	14 751
Etelä-Karjalan shp	22 562	24 757	21 832	28 182	14 124
Kainuun shp	27 863	20 715	21 152	18 397	11 398
Länsi-Pohjan shp	14 518	14 174	13 995	13 685	8 340
Itä-Savon shp	15 422	15 067	13 721	12 987	8 000
Sairaanhoitopiirit yht.	958 440	994 737	970 911	1 012 773	665 820

¹⁾ Ei sisällä päivystyslähetteitä

Liitetaulukko 9. Vuosina 2008–2012 käsitellyistä läheteistä erikoisaloittain niiden osuudet, joihin oli otettu kantaa yli kolmen viikon kuluttua siitä, kun lähete oli saapunut sairaanhoitopiiriin

Erikoisala	1.1.–31.8.2008	2008	2009	2010	2011	1.1.–31.8.2012
KIRURGIA YHT.	3,7	3,6	3,7	2,9	2,4	2,8
- Kirurgia (jakamaton)	3,8	3,3	2,6	2,9	1,9	2,0
- Gastroenterologinen kirurgia	2,5	2,4	1,8	1,5	1,5	1,2
- Käsikirurgia	3,5	3,0	4,0	1,7	1,9	2,7
- Lastenkirurgia	2,5	2,7	5,3	3,8	2,7	1,4
- Ortopedia	5,4	5,5	5,7	4,7	3,9	5,0
- Plastiikkakirurgia	3,0	2,7	3,1	1,6	1,7	1,0
- Sydän- ja rintaelinkirurgia	2,4	2,2	2,0	3,2	3,6	2,7
- Urologia	1,7	1,6	1,5	1,2	1,1	1,8
- Verisuonikirurgia	2,1	2,0	1,6	1,4	0,8	0,8
- Yleiskirurgia	2,8	2,3	2,5	1,9	1,5	0,9
SISÄTAUDIT YHT.	3,4	2,9	2,9	2,3	2,0	1,9
- Sisätaudit (jakamaton)	2,7	2,2	2,1	2,1	1,7	1,9
- Sisätautien allergologia	5,9	4,6	1,7	1,8	3,8	3,8
- Sisätautien endokrinologia	4,6	5,1	3,5	1,4	1,3	1,3
- Geriatria (sisätaudit)	1,6	1,1	0,7	5,4	6,8	4,0
- Sisätautien gastroenterologia	3,0	2,5	2,5	1,4	1,9	1,3
- Hematologia	3,7	3,3	4,5	1,9	2,4	1,6
- Infektiosairaudet	4,3	3,9	3,9	2,2	3,1	2,8
- Kardiologia	4,9	4,0	3,6	3,9	2,5	2,5
- Nefrologia	2,4	2,5	2,3	2,3	2,4	1,7
- Reumatologia	1,9	2,3	2,8	1,7	1,9	1,8
Naistentaudit ja synnytykset	0,9	0,8	1,1	0,6	0,4	0,4
Silmätaudit	7,8	7,7	6,1	6,4	2,7	2,0
Korva-, nenä- ja kurkkutaudit	3,3	2,1	1,5	2,0	0,8	0,6
Iho- ja sukupuolitaudit	0,8	0,8	1,1	0,6	0,5	0,6
Neurologia	2,8	2,5	2,6	1,6	2,6	1,3
Muut	4,7	3,6	4,0	2,4	2,5	2,7
Lastentaudit	3,8	3,5	3,8	2,1	1,4	1,4
Keuhkosairaudet	2,1	2,0	2,0	1,9	0,8	0,7
Psykiatria	3,0	3,0	3,1	2,7	1,8	1,6
Hammas-, suu- ja leukasairaudet	5,2	5,5	4,6	4,9	1,4	1,6
Lasten- ja nuorisopsykiatria	10,5	9,0	5,3	4,8	2,6	2,6
Syöpätaudit ja sädehoito	1,7	1,6	1,4	1,2	1,3	0,7
Neurokirurgia	8,8	8,8	5,7	5,2	3,7	2,8
Lastenneurologia	3,8	3,6	4,8	3,7	2,5	1,8
Anestesiologia	4,1	3,5	5,8	4,7	3,0	2,9
Foniatria	5,1	4,0	5,5	6,0	1,6	1,0
Erikoisalat yhteensä	3,6	3,3	3,1	2,7	1,8	1,7

Liitetaulukko 9b. Vuosina 2008–2012 käsitellyt lähetteet erikoisaloittain yhteensä sairaanhoitopiireissä

Erikoisala	1.1.–31.08.2008	2008	2009	2010	2011	1.1.–31.08.2012
KIRURGIA	151 907	261 703	277 063	269 050	280 229	185 000
SISÄTAUDIT	69 667	125 776	122 569	125 011	128 649	83 535
Naistentaudit ja synnytykset	75 704	131 981	128 767	118 953	121 204	80 628
Silmätaudit	57 398	91 683	102 940	99 269	102 896	68 711
Korva-, nenä- ja kurkkutaudit	48 014	79 391	84 002	83 752	87 766	56 822
Iho- ja sukupuolitaudit	27 484	42 928	45 061	43 294	47 744	31 400
Neurologia	24 420	42 171	43 652	42 734	43 312	28 107
Muut	21 387	35 008	37 847	34 747	39 407	25 117
Lastentaudit	19 742	36 133	30 957	32 809	33 939	22 077
Keuhkosairaudet	17 323	28 959	29 727	28 729	31 191	20 934
Psykiatria	14 741	25 866	29 697	29 182	30 395	19 301
Hammas-, suu- ja leukasairaudet	9 498	15 978	16 687	16 748	16 775	11 864
Nuoriso- ja lastenpsykiatria	5 159	10 097	11 910	11 441	12 970	8 206
Syöpätaudit ja sädehoito	5 810	9 769	11 086	11 323	10 905	7 449
Neurokirurgia	6 172	9 399	10 051	11 108	10 826	7 028
Lastenneurologia	4 171	7 137	7 695	7 806	8 928	5 420
Anestesiologia	1 516	2 262	2 542	2 620	3 088	2 484
Foniatria	1 496	2 199	2 484	2 335	2 549	1 737
Erikoisalat yht.	561 609	958 440	994 737	970 911	1 012 773	665 820

Liitetaulukko 10. Ei kiireellistä hoitoa saaneiden odotusajat sairaanhoitopiireissä vuosina 2007–2012, jonottamisen syy sairaalan resurssit

Hoitoa saaneiden odotusaika	2007	2008	2009	2010	2011	1.1–31.08.2012
Hoitoa saaneita yhteensä	205 221	298 058	296 328	264 459	270 497	152 061
Odotusaika 1-90 vrk	132 003	205 877	197 194	178 621	186 373	108 123
Odotusaika 91-180 vrk	48 930	63 678	69 102	62 647	69 464	37 482
Odotusaika yli 180 vrk	24 288	28 503	30 032	23 191	14 660	6 456
Odotusaika yli 180 vrk (%)	11,8	9,6	10,1	8,8	5,4	4,2
Odotusaika yli 90 vrk	73 218	92 181	99 134	85 838	84 124	43 938
Odotusaika yli 90 vrk (%)	35,7	30,9	33,5	32,5	31,1	28,9

Liitetaulukko 11. Hoitojonossa 31.12. olevien odotusajat sekä jo hoitoa 1.1.–31.12. välisensä aikana saaneiden odotusajat sairaanhoitopiireittäin vuosina 2007–2011

Sairaanhoitopiiri	Hoitoa odottaneet (hoitojonossa olleet) 31.12.						Hoitoa saaneet 1.1.–31.12.				
	Vuosi	Hoitoa odottaneet yhteensä	Hoitoa odottaneet 1-90 vrk	Hoitoa odottaneet 91-180 vrk	Hoitoa odottaneet yli 180 vrk	Hoitoa odottaneet yli 180 vrk (%)	Hoitoa saaneita yhteensä	Hoitoa saaneiden odotusaika 1-90 vrk	Hoitoa saaneiden odotusaika 91-180 vrk	Hoitoa saaneiden odotusaika yli 180 vrk	Hoitoa saaneiden odotusaika yli 180 vrk (%)
Etelä-Karjala	2007	1 223	809	368	46	3,8	1 613	1 014	344	255	15,8
	2008	1 598	1 206	361	31	1,9	2 739	1 517	642	580	21,2
	2009	1 719	1 236	476	7	0,4	3 847	1 755	1 647	445	11,6
	2010	1 766	1 237	491	38	2,2	-	-	-	-	-
	2011	1 560	1 166	383	11	0,7	3 203	1 332	1 813	58	1,8
Etelä-Pohjanmaa	2007	2 737	2 011	658	68	2,5	6 644	3 645	2 521	478	7,2
	2008	2 798	2 154	610	34	1,2	7 958	4 440	3 000	518	6,5
	2009	2 775	2 165	586	24	0,9	8 972	5 412	3 264	296	3,3
	2010	3 300	2 492	718	90	2,7	12 298	7 950	3 985	363	3,0
	2011	3 096	2 309	736	51	1,6	13 883	9 493	3 883	507	3,7
Etelä-Savo	2007	1 101	779	288	34	3,1	1 388	572	555	261	18,8
	2008	1 629	1 191	408	30	1,8	3 132	1 564	1 307	261	8,3
	2009	1 886	1 419	421	46	2,4	3 887	1 730	1 428	729	18,8
	2010	1 603	1 274	325	4	0,2	5 357	2 578	2 243	536	10,0
	2011	1 532	1 185	309	38	2,5	5 254	3 161	1 883	210	4,0
HUS	2007	22 341	13 249	5 715	3 377	15,1	63 359	40 297	16 045	7 017	11,1
	2008	20 988	15 223	5 155	610	2,9	68 859	46 635	14 723	7 501	10,9
	2009	19 964	13 404	4 677	1 883	9,4	83 058	49 171	20 918	12 969	15,6
	2010	19 445	15 571	3 857	17	0,1	70 986	44 863	17 759	8 364	11,8
	2011	15 350	12 366	2 867	117	0,8	68 379	46 758	19 332	2 289	3,3
Itä-Savo	2007	930	619	170	141	15,2	1 390	863	359	168	12,1
	2008	782	573	201	8	1,0	3 171	1 897	788	486	15,3
	2009	718	528	181	9	1,3	2 954	1 860	711	383	13,0
	2010	637	503	130	4	0,6	3 068	2 477	503	88	2,9
	2011	613	485	125	3	0,5	2 700	2 052	587	61	2,3
Kainuu	2007	846	478	215	153	18,1	834	335	301	198	23,7
	2008	1 088	784	300	4	0,4	2 761	1 378	967	416	15,1
	2009	1 256	759	463	34	2,7	2 725	1 024	1 397	304	11,2
	2010	1 243	887	333	23	1,9	2 676	1 052	1 119	505	18,9
	2011	1 269	933	312	24	1,9	5 400	2 609	2 117	674	12,5
Kanta-Häme	2007	2 535	1 372	612	551	21,7	8 363	3 888	2 229	2 246	26,9
	2008	1 769	1 319	404	46	2,6	7 598	3 422	2 691	1 485	19,5
	2009	2 274	1 599	588	87	3,8	6 052	3 335	2 032	685	11,3
	2010	2 559	1 931	600	28	1,1	6 480	3 100	2 152	1 228	19,0
	2011	2 696	2 092	581	23	0,9	7 039	3 351	2 450	1 238	17,6
Keski-Pohjanmaa	2007	1 369	904	385	80	5,8	505	387	101	17	3,4
	2008	1 563	1 038	497	28	1,8	1 634	884	727	23	1,4
	2009	1 706	1 100	549	57	3,3	1 949	1 106	727	116	6,0
	2010	1 382	927	448	7	0,5	2 398	1 209	660	529	22,1
	2011	1 367	989	373	5	0,4	7 353	5 694	1 384	275	3,7
Keski-Suomi	2007	3 001	1 807	751	443	14,8	9 849	6 491	2 005	1 353	13,7
	2008	4 086	3 006	985	95	2,3	15 665	11 119	3 690	856	5,5
	2009	2 673	1 623	934	116	4,3	8 038	4 889	2 343	806	10,0
	2010	3 018	2 282	710	26	0,9	-	-	-	-	-
	2011	3 471	2 702	760	9	0,3	15 045	10 895	3 544	606	4,0
Kymenlaakso	2007	2 206	1 616	533	57	2,6	1 085	703	316	66	6,1
	2008	2 142	1 572	542	28	1,3	5 754	2 413	2 447	894	15,5
	2009	2 160	1 505	606	49	2,3	6 068	2 631	2 589	848	14,0
	2010	4 180	2 927	1 017	236	5,6	9 187	4 424	3 958	805	8,8
	2011	1 725	1 301	417	7	0,4	6 138	2 604	2 591	943	15,4
Lappi	2007	1 580	1 036	438	106	6,7	5 354	3 360	1 421	573	10,7
	2008	1 734	1 166	511	57	3,3	5 935	3 046	1 729	1 160	19,5
	2009	1 736	1 304	422	10	0,6	5 949	3 341	2 203	405	6,8
	2010	1 940	1 309	569	62	3,2	5 842	3 231	2 302	309	5,3
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Länsi-Pohja	2007	1 083	685	288	110	10,2	3 610	2 290	867	453	12,5
	2008	846	597	226	23	2,7	3 469	2 222	831	416	12,0
	2009	560	474	85	1	0,2	2 952	2 203	683	66	2,2
	2010	655	545	106	4	0,6	2 713	1 990	688	35	1,3
	2011	915	643	236	36	3,9	-	-	-	-	-

Liitetaulukko 11. Hoitojonossa 31.12. olevien odotusajat sekä jo hoitoa 1.1.–31.12. välisensä aikana saaneiden odotusajat sairaanhoitopiireittäin vuosina 2007–2011

Hoitoa odottaneet (hoitojonossa olleet) 31.12.							Hoitoa saaneet 1.1.–31.12.				
Sairaanhoitopiiri		Hoitoa odottaneet yhteensä	Hoitoa odottaneet 1-90 vrk	Hoitoa odottaneet 91-180 vrk	Hoitoa odottaneet yli 180 vrk	Hoitoa odottaneet yli 180 vrk (%)	Hoitoa saaneita yhteensä	Hoitoa saaneiden odotusaika 1-90 vrk	Hoitoa saaneiden odotusaika 91-180 vrk	Hoitoa saaneiden odotusaika yli 180 vrk	Hoitoa saaneiden odotusaika yli 180 vrk (%)
	Vuosi										
Pirkanmaa	2007	7 580	3 950	1 946	1 684	22,2	17 061	9 807	4 487	2 767	16,2
	2008	6 930	5 112	1 646	172	2,5	42 882	32 749	6 241	3 892	9,1
	2009	6 014	4 473	1 261	280	4,7	39 129	30 043	5 917	3 169	8,1
	2010	6 086	4 560	1 325	201	3,3	30 875	23 087	4 684	3 104	10,1
	2011	5 311	4 422	889	0	0,0	28 050	20 890	5 537	1 623	5,8
Pohjois-Karjala	2007	2 564	1 885	604	75	2,9	11 613	8 099	2 839	675	5,8
	2008	2 344	1 856	486	2	0,1	9 274	6 483	2 457	334	3,6
	2009	2 424	1 753	636	35	1,4	6 966	4 955	1 642	369	5,3
	2010	2 364	1 743	577	44	1,9	8 250	5 546	2 225	479	5,8
	2011	2 500	1 973	519	8	0,3	8 036	4 968	2 713	355	4,4
Pohjois-Pohjanmaa	2007	6 559	4 572	1 114	873	13,3	0	0	0	0	/0
	2008	4 073	3 586	392	95	2,3	27 902	18 943	6 090	2 869	10,3
	2009	6 212	4 536	1 042	634	10,2	24 346	16 473	4 576	3 297	13,5
	2010	6 054	5 126	874	54	0,9	17 187	11 856	3 288	2 043	11,9
	2011	6 619	5 626	904	89	1,3	17 943	11 358	4 787	1 798	10,0
Pohjois-Savo	2007	3 205	2 022	738	445	13,9	14 529	9 747	2 698	2 084	14,3
	2008	3 855	3 073	738	44	1,1	26 571	20 825	3 905	1 841	6,9
	2009	3 753	2 887	763	103	2,7	27 526	21 924	4 162	1 440	5,2
	2010	4 101	3 303	730	68	1,7	29 061	22 498	4 761	1 802	6,2
	2011	4 632	3 431	1 053	148	3,2	30 071	23 371	4 689	2 011	6,7
Päijät-Häme	2007	2 220	1 476	455	289	13,0	12 886	8 297	3 208	1 381	10,7
	2008	3 191	2 464	668	59	1,8	7 582	4 274	2 259	1 049	13,8
	2009	2 740	2 159	555	26	0,9	10 350	5 431	3 653	1 266	12,2
	2010	2 867	2 430	427	10	0,3	10 863	6 236	3 487	1 140	10,5
	2011	2 678	2 234	432	12	0,4	12 212	8 503	3 459	250	2,0
Satakunta	2007	1 554	1 158	330	66	4,2	8 447	6 656	1 477	314	3,7
	2008	2 537	1 730	506	301	11,9	10 429	8 370	1 638	421	4,0
	2009	2 595	1 752	756	87	3,4	7 445	6 076	1 121	248	3,3
	2010	2 901	2 223	545	133	4,6	5 922	4 142	1 369	411	6,9
	2011	2 488	1 765	611	112	4,5	8 583	4 937	2 712	934	10,9
Vaasa	2007	1 987	1 290	461	236	11,9	5 926	3 026	1 994	906	15,3
	2008	1 758	913	802	43	2,4	0	0	0	0	/0
	2009	1 669	1 262	329	78	4,7	0	0	0	0	/0
	2010	1 459	1 177	257	25	1,7	2 917	1 385	1 106	426	14,6
	2011	1 465	1 232	225	8	0,5	3 464	1 891	1 307	266	7,7
Varsinais-Suomi	2007	8 738	5 796	2 085	857	9,8	30 765	22 526	5 163	3 076	10,0
	2008	6 175	5 320	838	17	0,3	44 743	33 696	7 546	3 501	7,8
	2009	6 008	4 931	895	182	3,0	44 115	33 835	8 089	2 191	5,0
	2010	6 091	4 840	1 080	171	2,8	38 379	30 997	6 358	1 024	2,7
	2011	5 049	4 125	874	50	1,0	27 744	22 506	4 676	562	2,0
Yhteensä	2007	75 359	47 514	18 154	9 691	12,90	205 221	132 003	48 930	24 288	11,8
	2008	71 886	53 883	16 276	1 727	2,40	298 058	205 877	63 678	28 503	9,6
	2009	70 842	50 869	16 225	3 748	5,30	296 328	197 194	69 102	30 032	10,1
	2010	73 651	57 287	15 119	1 245	1,70	264 459	178 621	62 647	23 191	8,8
	2011	64 336	50 979	12 606	751	1,20	270 497	186 373	69 464	14 660	5,4

Liitetaulukko 12. Toteutuneiden ensimmäisten käyntien odotusajat sairaanhoitopiireissä vuosina 2007–2012

Vuosi	Ensimmäiset käynnit yhteensä	Ensimmäisen käynnin odotusaika 1-90 vrk	Ensimmäisen käynnin odotusaika yli 90 vrk	Odotusaika 1-90 vrk (%)	Odotusaika yli 90 vrk (%)	Yhteensä (%)
2007	485 773	372 404	113 369	76,7	23,3	100
2008	693 263	542 867	150 396	78,3	21,7	100
2009	682 741	535 945	146 796	78,5	21,5	100
2010	686 130	529 037	157 093	77,1	22,9	100
2011	696 573	558 321	138 252	80,2	19,8	100
1.1–31.08.2012	449 273	382 930	66 343	85,2	14,8	100

Liitetaulukko 13. Hoitoa odottaneiden lukumäärät odotusajan mukaan perusterveydenhuollon erikoissairaanhoidon yksiköissä poikkileikkauspäivänä 2008–2012

Poikkileikkauspäivä	Hoitoa odottaneet yhteensä	Hoitoa odottaneet 1-90 vrk	Hoitoa odottaneet 91-180 vrk	Hoitoa odottaneet yli 180 vrk	Hoitoa odottaneet yli 180 vrk (%)	Hoitoa odottaneet yli 90 vrk	Hoitoa odottaneet yli 90 vrk (%)
31.12.2008	7 323	5 352	1 119	852	11,6	1 971	26,9
30.04.2009	8 738	6 774	1 692	272	3,1	1 964	22,5
31.08.2009	6 992	4 350	1 786	856	12,2	2 642	37,8
31.12.2009	7 728	5 384	1 373	971	12,6	2 344	30,3
30.04.2010	8 447	5 176	929	2 342	27,7	3 271	38,7
31.08.2010	7 226	4 066	2 144	1 016	14,1	3 160	43,7
31.12.2010	9 007	5 803	2 163	1 041	11,6	3 204	35,6
30.04.2011	7 870	5 984	1 444	442	5,6	1 886	24,0
31.08.2011	7 943	4 846	2 685	412	5,2	3 097	39,0
31.12.2011	10 139	7 653	2 047	439	4,3	2 486	24,5
30.04.2012	8 269	6 278	1 433	558	6,7	1 991	24,1
31.08.2012	8 110	6 130	1 778	202	2,5	1 980	24,4

Liitetaulukko 14. Yli puoli vuotta hoitoa odottaneiden lukumäärä erikoisaloittain perusterveydenhuollon erikoissairaanhoidon yksiköissä 2008–2012

Erikoisala	Yli puoli vuotta hoitoa odottaneet poikkileikkauksena											
	31.12.2008	30.04.2009	31.08.2009	31.12.2009	30.04.2010	31.08.2010	31.12.2010	30.04.2011	31.08.2011	31.12.2011	30.04.2012	31.08.2012
SISÄTAUDIT	398	80	172	295	1 078	542	490	230	293	194	404	145
ANESTESIOLOGIA	0	0	0	0	-	0	-	0	-	0	0	0
KIRURGIA	167	112	223	82	81	154	243	35	38	126	63	36
NEUROKIRURGIA	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
NAISTENTAUDIT JA SYNNYTYKSET	13	41	38	23	27	18	19	13	14	1	11	1
LASTENTAUDIT	29	0	51	80	122	24	5	1	1	2	1	0
SILMÄTAUDIT	0	11	113	25	47	12	53	50	39	2	0	0
KORVA- NENÄ- JA KURKKUTAUDIT	0	11	72	93	122	9	35	17	1	24	35	0
FONIATRIA	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	3	2
HAMMAS- SUU- JA LEUKASAIRAUDET	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
IHO- JA SUKUPUOLITAUDIT	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SYÖPÄTAUDIT JA SÄDEHOITO	41	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
PSYKIATRIA	1	10	152	332	747	200	124	54	4	0	14	6
NUORISO- JA LASTENPSYKIATRIA	0	4	15	27	64	6	10	6	1	0	1	0
NEUROLOGIA	113	3	12	4	21	28	18	2	11	9	5	5
LASTENNEUROLOGIA	0	0	6	10	33	-	29	14	3	0	3	0
KEUHKOSAIRAUDET	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MUUT	6	0	0	0	0	22	15	20	7	78	18	7
Erikoisalat yhteensä	852	272	856	971	2 342	1 016	1 041	442	412	439	558	202

Liitetaulukko 15. Yli puoli vuotta hoitoa odottaneiden määrä perusterveydenhuollon erikoissairaanhoidon yksiköissä poikkileikkauspäivänä 2007–2012

Terveyskeskussiviköt	31.12.2008	30.04.2009	31.08.2009	31.12.2009	30.04.2010	31.08.2010	31.12.2010	30.04.2011	31.08.2011	31.12.2011	30.04.2012	31.08.2012
Porin SOTE	-	-	0	0	0	0	0	0	6	23	94	100
Helsingin tk	0	0	0	0	611	407	221	71	170	21	119	50
Turun tk	0	102	414	850	1 626	203	229	191	11	3	37	25
Lahden kaupunginsairaala	-	-	-	-	-	-	-	-	4	85	156	15
Kouvola tk	-	0	0	0	0	0	0	32	21	33	22	7
Tampereen tk	9	8	9	0	12	13	21	0	0	13	20	3
Jämsän tk	725	14	10	3	-	0	211	0	0	8	1	2
Forssan seudun tk	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Haminan tk	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0
Heinola tk	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hyvinkää tk	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Imatran tk	-	0	1	0	0	5	0	0	0	-	0	0
Kaakon kaksikko	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kaarina tk	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
Kotkan tk	-	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0
Kuopio tk	-	-	-	0	-	143	13	27	134	161	106	0
Kuusamon tk	45	55	92	73	63	17	54	9	20	0	0	0
Nokia tk	9	4	10	7	8	2	8	0	0	0	0	0
Oulu tk	15	1	0	0	-	23	43	25	0	0	-	0
Pieksämäen tk	0	23	38	0	1	4	11	6	5	9	0	0
Pietarsaaren SOTE	-	-	-	-	3	0	0	0	0	0	0	0
Raahen seudun tk	-	1	7	2	3	106	98	-	-	72	0	0
Sairaala Lapponia	0	-	0	4	8	5	3	14	2	11	3	0
Salon tk	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
Sisä-Savon thky	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
Varkauden tk	49	39	56	9	7	2	0	0	0	0	0	0
Ylä-Savon SOTE	-	7	-	-	0	86	129	67	39	0	0	0
Etelä-Karjala SOTE	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Jyväskylä tk	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
Keuruu-Multia thky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lappeenranta tk	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Malmin th-alue	0	0	0	15	-	-	-	-	-	-	-	-
Ylä-Savon thky	0	18	219	8	-	-	-	-	-	-	-	-
Yhteensä	852	272	856	971	2 342	1 016	1 041	442	412	439	558	202

Liitetaulukko 16. Ensimmäiselle käynnille odottaneet odotusajan mukaan perusterveydenhuollon erikoissairaanhoidon yksiköissä poikkileikkauspäivänä 2008–2012

Poikkileikkaus päivä	Ensimmäistä käyntiä odottaneet yhteensä	Ensimmäistä käyntiä odottaneet 1-90 vrk	Ensimmäistä käyntiä odottaneet 91-180 vrk	Ensimmäistä käyntiä odottaneet yli 180 vrk	Ensimmäistä käyntiä odottaneet yli 180 vrk (%)	Ensimmäistä käyntiä odottaneet yli 90 vrk	Ensimmäistä käyntiä odottaneet yli 90 vrk (%)
31.12.2008	11 752	9 826	1 308	618	5,3	1 926	16,4
30.04.2009	10 734	8 444	1 782	508	4,7	2 290	21,3
31.08.2009	13 163	8 060	3 560	1 543	11,7	5 103	38,8
31.12.2009	11 863	8 306	2 279	1 278	10,8	3 557	30,0
30.04.2010	12 688	9 000	1 713	1 975	15,6	3 688	29,1
31.08.2010	10 744	7 097	2 942	705	6,6	3 647	33,9
31.12.2010	16 950	11 484	2 357	3 109	18,3	5 466	32,2
30.04.2011	20 816	14 787	3 769	2 260	10,9	6 029	29,0
31.08.2011	19 916	11 773	4 851	3 292	16,5	8 143	40,9
31.12.2011	17 140	13 801	2 714	625	3,6	3 339	19,5
30.04.2012	17 126	14 253	2 092	781	4,6	2 873	16,8
31.08.2012	16 759	13 584	2 755	420	2,5	3 175	18,9

Liitetaulukko 17. Yli kolme kuukautta ensimmäiselle käynnille odottaneiden lukumäärä erikoisaloittain perusterveydenhuollon erikoissairaanhoidon yksiköissä poikkileikkauspäivänä 2008–2012

Erikoisalat	31.12.2008	30.04.2009	31.08.2009	31.12.2009	30.04.2010	31.08.2010	31.12.2010	30.04.2011	31.08.2011	31.12.2011	30.04.2012	31.08.2012
SISÄTAUDIT	487	520	1 599	1 403	1 367	1 716	2 753	2 237	2 933	1 539	1 252	1 093
ANESTESIOLOGIA	0	2	6	0	5	7	0	5	12	6	36	56
KIRURGIA	1 096	1 204	1 923	903	759	888	1 401	2 046	2 650	686	576	567
NEUROKIRURGIA	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
NAISTENTAUDIT JA SYNNYTYKSET	12	39	77	89	40	64	139	208	209	123	223	183
LASTENTAUDIT	5	17	128	136	385	18	80	67	123	21	23	16
SILMÄTAUDIT	126	120	311	131	97	160	164	160	440	183	119	249
KORVA- NENÄ- JA KURKKUTAUDIT	29	50	96	44	47	83	95	273	501	186	188	147
FONIATRIA	0	0	72	32	14	10	5	1	29	21	9	24
HAMMAS- SUU- JA LEUKASAIRAUDET	0	0	0	0	-	-	-	0	-	-	-	40
IHO- JA SUKUPUOLITAUDIT	0	34	64	19	3	40	25	31	47	23	3	4
SYÖPÄTAUDIT JA SÄDEHOITO	2	3	1	4	-	-	14	4	17	8	0	3
PSYKIATRIA	21	84	276	256	513	184	269	290	233	108	181	101
NUORISO- JA LASTENPSYKIATRIA	0	8	10	16	104	21	27	34	40	11	11	19
NEUROLOGIA	6	53	420	432	156	209	278	284	306	107	135	330
LASTENNEUROLOGIA	0	2	3	8	77	16	47	47	17	1	6	12
KEUHKOSAIRAUDET	19	22	32	25	6	13	135	57	92	20	12	14
MUUT	123	132	85	59	115	218	34	285	494	296	99	317
ERIKOISALAT YHTEENSÄ	1 926	2 290	5 103	3 557	3 688	3 647	5 466	6 029	8 143	3 339	2 873	3 175
Kirurgian erikoisalat												
20 Kirurgia	298	292	676	334	371	401	1 146	510	857	460	208	149
20G Gastroenterologinen kirurgia	0	1	3	0	1	2	1	413	502	5	29	33
20J Käsikirurgia	0	0	0	0	0	0	0	12	12	9	15	15
20L Lastenkirurgia	0	0	0	0	-	-	0	4	6	-	0	-
20O Ortopedia	640	770	964	482	327	390	222	695	727	110	111	129
20P Plastiikkakirurgia	0	0	0	1	-	-	-	9	10	-	-	-
20R Sydän- ja rintaelinkirurgia	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
20U Urologia	158	140	274	83	60	88	24	291	407	58	181	176
20V Verisuonikirurgia	0	0	2	1	0	-	-	1	2	-	-	22

Liitetaulukko 17. Yli kolme kuukautta ensimmäiselle käynnille odottaneiden lukumäärä erikoisaloittain perusterveydenhuollon erikoissairaanhoidon yksiköissä poikkileikkauspäivänä 2008–2012

Erikoisalat	31.12.2008	30.04.2009	31.08.2009	31.12.2009	30.04.2010	31.08.2010	31.12.2010	30.04.2011	31.08.2011	31.12.2011	30.04.2012	31.08.2012
20Y Yleiskirurgia	0	1	4	2	0	7	8	111	127	44	32	43
KIRURGIA YHTEENSÄ	1 096	1 204	1 923	903	759	888	1 401	2 046	2 650	686	576	567
Sisätautien erikoisalat												
10 Sisätaudit	207	361	976	947	1 208	1 264	2 482	1 960	2 340	911	923	841
10A Sisätautien allergologia	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	1
10E Sisätautien endokrinologia	4	1	7	30	5	13	16	12	37	5	3	3
10F Geriatria (sisätaudit)	2	0	78	0	1	1	0	1	-	3	2	4
10G Sisätautien gastroenterologia	44	60	337	210	112	311	184	153	365	473	235	138
10H Hematologia	0	0	1	1	1	2	1	5	4	1	1	0
10I Infektiosairaudet	0	0	2	0	0	0	0	1	1	1	2	2
10K Kardiologia	138	82	157	152	6	95	32	59	87	110	67	80
10M Nefrologia	1	4	5	0	0	0	1	0	2	1	2	0
10R Reumatologia	91	12	36	63	34	30	37	46	97	34	17	24
SISÄTAUDIT YHTEENSÄ	487	520	1 599	1 403	1 367	1 716	2 753	2 237	2 933	1 539	1 252	1 093

Liitetaulukko 18. Yli kolme kuukautta ensimmäiselle käynnille odottaneiden lukumäärä perusterveydenhuollon erikoissairaanhoidon yksiköissä tuottajittain poikkileikkauspäivänä 2008–2012

Tuottaja	31.12.2008	30.04.2009	31.08.2009	31.12.2009	30.04.2010	31.08.2010	31.12.2010	30.04.2011	31.08.2011	31.12.2011	30.04.2012	31.08.2012
Etelä-Karjalan SOTE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Forssan seudun tk	-	-	5	3	5	0	1	20	42	35	0	4
Haminan tk	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0
Heinolan tk	0	0	0	0	3	11	3	2	-	18	28	28
Helsingin tk	0	0	454	289	342	628	364	211	390	192	140	104
Hyvinkään tk	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Imatran tk	-	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	2
Jyväskylän tk	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämsän tk	10	16	11	13	-	-	1 370	95	46	48	7	42
Kaakon kaksikko	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Kaarinan tk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Keuruun-Multian thky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kotkan tk	-	0	0	0	0	-	0	-	0	0	0	0
Kouvolan tk	-	0	0	0	-	-	-	786	929	-	2	6
Kuopion tk	-	-	-	0	-	12	30	169	285	155	178	86
Kuusamon tk	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lahden kaupunginsairaala	-	-	-	-	-	-	-	8	214	211	443	200
Lappeenrannan tk	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Malmin th-alue	65	34	41	68	-	-	-	-	-	-	-	-
Nokian tk	3	2	9	8	2	2	2	0	0	0	0	0
Oulun tk	44	62	408	277	79	269	115	179	184	552	41	28
Pieksämäen tk	0	15	38	0	7	10	1	18	1	4	1	0
Pietarsaaren SOTE	-	-	-	-	64	119	108	73	114	62	69	0
Porin SOTE	-	-	0	0	-	-	-	0	-	29	49	92
Raahen seudun tk	-	0	28	13	19	105	58	-	-	31	150	199
Sairaala Lapponia	12	-	8	17	22	34	52	32	33	34	8	1
Salon tk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sisä-Savon thky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tampereen tk	94	201	211	291	133	158	65	94	78	7	31	64
Turun tk	0	57	170	215	666	236	445	538	364	51	72	196
Varkauden tk	210	82	152	106	7	18	6	12	9	5	13	11

Liitetaulukko 18. Yli kolme kuukautta ensimmäiselle käynnille odottaneiden lukumäärä perusterveydenhuollon erikoissairaanhoidon yksiköissä tuottajittain poikkileikkauspäivänä 2008–2012

Tuottaja	31.12.2008	30.04.2009	31.08.2009	31.12.2009	30.04.2010	31.08.2010	31.12.2010	30.04.2011	31.08.2011	31.12.2011	30.04.2012	31.08.2012
Ylä-Savon SOTE	-	12	-	-	18	114	133	0	244	105	20	30
Ylä-Savon thky	49	39	64	103	-	-	-	-	-	-	-	-
Yhteensä	487	520	1 599	1 403	1 367	1 716	2 753	2 237	2 933	1 539	1 252	1 093

Bilagetabell 1. Antal patienter som väntat på vård i mer än ett halvår i sjukvårdsdistrikten och vid enheterna för specialiserad sjukvård inom primärvården 2007–2012

Inventeringsdag	Sjukvårdsdistrikten	Hälsocentralsenheter
31.12.2007	9 691	-
30.04.2008	4 563	-
31.08.2008	4 655	-
31.12.2008	1 727	852
30.04.2009	745	272
31.08.2009	4 102	856
31.12.2009	3 748	971
30.04.2010	3 097	2 342
31.08.2010	4 542	1 016
31.12.2010	1 245	1 041
30.04.2011	1 004	442
31.08.2011	1 540	412
31.12.2011	751	439
30.04.2012	879	558
31.08.2012	1 614	202

Bilagetabell 2. Antal patienter som väntat på vård indelat efter väntetid i sjukvårdsdistrikten på inventeringsdagarna 2007–2012

Inventeringsdag	Patienter som väntat på vård		Väntat på vård 1-90 dygn		Väntat på vård 91-180 dygn		Väntat på vård i mer än 180 dygn	
	totalt antal	%	antal	%	antal	%	antal	%
31.12.2007	75 359	100	47 514	63,1	18 154	24,1	9 691	12,9
30.04.2008	69 364	100	49 506	71,4	15 295	22,1	4 563	6,6
31.08.2008	70 384	100	42 365	60,2	23 364	33,2	4 655	6,6
31.12.2008	71 886	100	53 883	75,0	16 276	22,6	1 727	2,4
30.04.2009	69 035	100	52 975	76,7	15 315	22,2	745	1,1
31.08.2009	70 739	100	41 738	59,0	24 899	35,2	4 102	5,8
31.12.2009	70 842	100	50 869	71,8	16 225	22,9	3 748	5,3
30.04.2010	69 882	100	50 369	72,1	16 416	23,5	3 097	4,4
31.08.2010	71 058	100	43 043	60,6	23 473	33,0	4 542	6,4
31.12.2010	73 651	100	57 287	77,8	15 119	20,5	1 245	1,7
30.04.2011	66 754	100	52 054	78,0	13 696	20,5	1 004	1,5
31.08.2011	66 611	100	43 098	64,7	21 973	33,0	1 540	2,3
31.12.2011	64 336	100	50 979	79,2	12 606	19,6	751	1,2
30.04.2012	62 184	100	48 667	78,3	12 638	20,3	879	1,4
31.08.2012	65 110	100	42 847	65,8	20 649	31,7	1 614	2,5

Bilagetabell 3. Antal patienter per specialitet som väntat på vård i mer än ett halvår i sjukvårdsdistrikten på inventeringsdagarna 2007–2012

Specialitet	2007	2008			2009			2010			2011			2012		Förändring 2012/07	Förändring 2012/07 (%)
	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.	30.04.	31.08.		
KIRURGI	5 327	2 692	2 503	972	527	1 642	1 777	1 750	1 931	706	617	930	540	565	943	-4 384	-82,3
20P Plastikkirurgi	789	600	356	137	78	195	277	290	348	177	76	174	126	141	285	-504	-63,9
20O Ortopedi	1 846	992	1 039	223	204	794	592	555	503	227	230	303	125	149	278	-1 568	-84,9
20Y Allmätkirurgi	213	92	78	43	28	56	141	150	144	56	43	36	17	30	97	-116	-54,5
20V Blodkärlskirurgi	292	117	77	12	8	67	27	67	70	8	40	20	15	57	82	-210	-71,9
20 Kirurgi	523	309	144	246	43	132	113	142	276	76	102	151	113	49	71	-452	-86,4
20G Gastroenterologisk kirurgi	705	190	246	73	60	102	146	177	204	65	30	124	72	83	52	-653	-92,6
20J Handkirurgi	423	162	247	52	37	102	193	103	148	52	45	54	36	18	35	-388	-91,7
20L Barnkirurgi	185	76	128	69	35	54	119	90	76	11	18	15	4	18	22	-163	-88,1
20R Hjärt- och thoraxkirurgi	41	12	13	12	6	22	27	45	31	3	1	11	7	9	13	-28	-68,3
20U Urologi	310	142	175	105	28	118	142	131	131	31	32	42	25	11	8	-302	-97,4
ÖGONSJUKDOMAR	2 131	603	876	372	31	1 634	1 458	911	1 992	233	61	261	72	63	304	-1 827	-85,7
ÖRON-, NÄS- OCH HALSSJUKDOMAR	987	375	628	52	55	472	160	135	276	79	235	131	44	127	205	-782	-79,2
NEUROKIRURGI	455	286	297	75	3	104	127	90	120	25	9	30	27	17	52	-403	-88,6
TAND-, MUN- OCH KÄKSJUKDOMAR	118	106	70	26	3	13	17	12	35	34	27	62	28	34	49	-69	-58,5
GYNEKOLOGI OCH FÖRLOSSNINGAR	112	57	47	63	44	99	98	126	92	30	26	64	25	33	27	-85	-75,9
INRE MEDICIN	339	257	115	92	24	47	68	35	57	60	11	25	1	8	15	-324	-95,6
PSYKIATRI	35	63	8	11	2	3	5	6	5	30	4	8	8	9	10	-25	-71,4
UNGDOMS- OCH BARNPSYKIATRI	55	61	26	22	33	73	13	16	18	22	7	4	0	9	7	-48	-87,3
BARNSJUKDOMAR	70	22	20	4	5	2	8	6	8	6	5	1	2	7	1	-69	-98,6
NEUROLOGI	10	6	38	4	13	2	2	2	0	0	0	4	4	3	1	-9	-90,0
ANESTESIOLOGI	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
FONIATRI	5	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	-5	-100,0
HUD- OCH KÖNSSJUKDOMAR	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
CANCERSJUKDOMAR OCH STRÅLBEHANDLING	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
BARNNEUROLOGI	5	20	4	0	3	2	1	0	3	9	0	0	0	2	0	-5	-100,0
LUNGSJUKDOMAR	37	14	20	13	1	5	5	2	3	7	0	16	0	0	0	-37	-100,0
ÖVRIGT	5	0	1	21	0	3	9	5	0	3	2	1	0	2	0	-5	-100,0
Specialiteter sammanlagt	9 691	4 563	4 655	1 727	745	4 102	3 748	3 097	4 542	1 245	1 004	1 540	751	879	1 614	-8 077	-83,3
ÖGONSJUKDOMAR	2 131	603	876	372	31	1 634	1 458	911	1 992	233	61	261	72	63	304	-1 827	-85,7
ÖRON-, NÄS- OCH HALSSJUKDOMAR	987	375	628	52	55	472	160	135	276	79	235	131	44	127	205	-782	-79,2
20O Ortopedi	1 846	992	1 039	223	204	794	592	555	503	227	230	303	125	149	278	-1 568	-84,9
20P Plastikkirurgi	789	600	356	137	78	195	277	290	348	177	76	174	126	141	285	-504	-63,9
Sammanlagt	5 753	2 570	2 899	784	368	3 095	2 487	1 891	3 119	716	602	869	367	480	1 072	-4 681	-81,4

Bilagetabell 4. Antal patienter som väntat på ett första besök i mer än tre månader i sjukvårdsdistrikten och vid enheterna för specialiserad sjukvård inom primärvården 2007–2012

Inventeringsdag	Sjukvårdsdistrikt	Hälsocentralsenheter
31.12.2007	21 492	-
30.04.2008	18 922	-
31.08.2008	27 640	-
31.12.2008	17 708	1 926
30.04.2009	16 717	2 290
31.08.2009	27 062	5 103
31.12.2009	19 614	3 557
30.04.2010	17 334	3 688
31.08.2010	26 962	3 647
31.12.2010	15 906	5 466
30.04.2011	14 171	6 029
31.08.2011	20 111	8 143
31.12.2011	9 737	3 339
30.04.2012	8 655	2 873
31.08.2012	13 990	3 175

Bilagetabell 5. Patienter som väntat på ett första besök i mer än tre månader angivet som antal och och procenttal enligt väntetid i sjukvårdsdistrikten 2007–2012

Inventeringsdag	Totalt antal	1-90 dygn antal	1-90 dygn %	91-180 dygn antal	mer än 180 dygn antal	mer än 180 dygn %	mer än 90 dygn antal	mer än 90 dygn %
31.12.2007	79 068	57 576	72,8	12 787	8 705	11,0	21 492	27,2
30.04.2008	80 491	61 569	76,5	12 458	6 464	8,0	18 922	23,5
31.08.2008	89 810	62 170	69,2	21 077	6 563	7,3	27 640	30,8
31.12.2008	97 426	79 718	81,8	13 632	4 076	4,2	17 708	18,2
30.04.2009	94 063	77 346	82,2	13 720	2 997	3,2	16 717	17,8
31.08.2009	98 113	71 051	72,4	21 781	5 281	5,4	27 062	27,6
31.12.2009	95 462	75 848	79,5	13 227	6 387	6,7	19 614	20,5
30.04.2010	94 797	77 463	81,7	12 106	5 228	5,5	17 334	18,3
31.08.2010	97 413	70 451	72,3	21 261	5 701	5,9	26 962	27,7
31.12.2010	96 407	80 501	83,5	12 426	3 480	3,6	15 906	16,5
30.04.2011	92 940	78 769	84,8	11 543	2 628	2,8	14 171	15,2
31.08.2011	93 174	73 063	78,4	16 930	3 181	3,4	20 111	21,6
31.12.2011	95 451	85 714	89,8	7 555	2 182	2,3	9 737	10,2
30.04.2012	90 238	81 583	90,4	6 913	1 742	1,9	8 655	9,6
31.08.2012	88 688	74 698	84,2	11 545	2 445	2,8	13 990	15,8

Bilagetabell 6. Antal patienter per specialitet som väntat på ett första besök i mer än tre månader i sjukvårdsdistrikten på inventeringsdagen 2007–2012

	2007	2008			2009			2010			2011			2012		
Specialitet	31.12.	30.4.	31.8.	31.12.	30.4.	31.8.	31.12.	30.4.	31.8.	31.12.	30.4.	31.8.	31.12.	30.4.	31.8.	31.8. (%)
KIRURGI	8 367	6 050	11 321	7 571	6 954	12 628	10 949	8 731	13 533	7 631	6 127	8 417	3 661	2 925	6 052	43,3
ÖGONSJUKDOMAR	2 783	2 659	3 342	2 158	2 343	3 610	2 166	1 854	2 874	2 021	2 163	3 162	1 821	1 753	1 755	12,5
ÖRON-, NÄS- OCH HALSSJUKDOMAR	2 247	2 628	3 427	1 883	1 679	2 502	1 172	1 351	2 078	1 228	1 060	1 949	709	1 088	1 395	10,0
INRE MEDICIN	2 193	2 013	2 906	1 645	1 523	1 810	1 292	1 219	2 157	995	958	1 782	980	835	1 304	9,3
NEUROLOGI	940	755	927	676	580	960	534	652	1 033	864	627	709	708	426	769	5,5
ÖVRIGT	880	732	973	795	689	818	633	627	854	377	472	784	435	347	612	4,4
TAND-, MUN- OCH KÄKSJUKDOMAR	480	459	547	322	386	514	361	312	554	397	322	517	377	356	391	2,8
HUD- OCH KÖNSSJUKDOMAR	475	687	656	508	494	540	248	266	401	276	266	382	156	113	383	2,7
GYNEKOLOGI OCH FÖRLOSSNINGAR	1 169	1 235	1 355	674	721	1 271	769	817	1 344	848	855	934	211	145	279	2,0
LUNGSJUKDOMAR	696	600	783	396	463	548	255	386	522	204	300	450	112	196	273	2,0
BARNSJUKDOMAR	540	464	565	295	264	410	303	327	496	354	297	220	86	91	209	1,5
NEUROKIRURGI	129	43	149	90	128	243	204	225	325	197	306	274	114	186	193	1,4
PSYKIATRI	193	86	148	114	65	530	256	111	118	74	77	99	89	53	106	0,8
ANESTESIOLOGI	102	45	65	120	55	60	20	43	83	54	27	53	66	12	77	0,6
UNGDOMS- OCH BARNPSYKIATRI	88	51	137	118	89	141	124	125	166	29	18	58	41	33	65	0,5
BARNNEUROLOGI	122	70	172	103	134	266	166	133	235	196	166	249	123	47	63	0,5
FONIATRI	48	310	121	134	118	168	136	135	158	113	100	44	24	28	52	0,4
CANCERSJUKDOMAR OCH STRÅLBEHANDLING	40	35	46	106	32	43	26	20	31	48	30	28	24	21	12	0,1
SPECIALITETER SAMMANLAGT	21 492	18 922	27 640	17 708	16 717	27 062	19 614	17 334	26 962	15 906	14 171	20 111	9 737	8 655	13 990	100
KIRURGISKA SPECIALITETER																
20O Ortopedi	4 282	2 883	6 200	4 609	4 309	6 620	6 648	4 938	6 954	3 437	3 114	4 606	1 883	1 684	3 062	50,6
20J Handkirurgi	587	245	735	524	545	1 088	788	760	1 105	655	674	670	274	332	752	12,4
20 Kirurgi	1 339	1 004	969	340	343	994	792	669	1 658	1 150	464	467	232	159	513	8,5
20G Gastroenterologisk kirurgi	551	724	1 166	538	514	1 050	655	593	1 125	622	449	720	346	140	490	8,1
20U Urologi	578	478	769	376	455	985	560	591	872	301	279	514	266	234	462	7,6
20V Blodkärlskirurgi	410	363	542	416	161	485	433	240	568	700	387	573	302	109	332	5,5
20P Plastikkirurgi	263	133	324	295	208	426	292	263	469	335	302	424	230	166	277	4,6
20L Barnkirurgi	191	129	294	203	128	311	237	305	319	130	129	217	55	58	98	1,6
20Y Allmänkirurgi	161	79	306	245	275	642	521	359	445	284	319	201	58	33	62	1,0
20R Hjärt- och thoraxkirurgi	5	12	16	25	16	27	23	13	18	17	10	25	15	10	4	0,1
KIRURGI SAMMANLAGT	8 367	6 050	11 321	7 571	6 954	12 628	10 949	8 731	13 533	7 631	6 127	8 417	3 661	2 925	6 052	100
SPECIALITETER INOM INRE MEDICIN																
10K Kardiologi	565	566	797	464	454	608	484	419	700	244	385	737	321	482	694	53,2
10 Inre medicin	982	810	987	465	413	434	340	411	726	363	272	490	326	136	262	20,1
10G Gastroenterologi (invärtessjukdomar)	257	240	445	223	199	304	185	178	318	147	146	292	178	78	164	12,6
10E Endokrinologi (invärtessjukdomar)	186	128	310	239	293	183	141	122	159	85	73	104	71	71	85	6,5
10R Reumatologi	143	223	281	193	110	173	83	40	123	77	49	110	45	42	67	5,1
10M Nefrologi	30	25	29	13	9	26	12	15	32	13	11	21	12	8	15	1,2
10H Hematologi	18	12	18	23	18	19	15	13	22	12	15	16	17	13	11	0,8
10F Geriatri (invärtessjukdomar)	2	1	1	0	1	4	12	0	0	0	1	0	0	0	4	0,3
10I Infektionssjukdomar	10	7	16	14	5	9	8	9	7	3	0	10	10	5	2	0,2
10A Allergologi (invärtessjukdomar)	0	1	22	11	21	50	12	12	70	51	6	2	0	0	0	
INRE MEDICIN SAMMANLAGT	2 193	2 013	2 906	1 645	1 523	1 810	1 292	1 219	2 157	995	958	1 782	980	835	1 304	100

Bilagetabell 7. Av alla remisser som behandlats under åren 2008–2012 den andel som man tagit ställning till efter tre veckor från det att remissen inkommit till sjukvårdsdistriktet eller enheten för specialiserad sjukvård inom primärvården (exklusive jourremisser)

Remisser från årets början	Inkomna remisser totalt antal	Behandlade remisser totalt antal	Behandlats inom 3 dygn antal	Behandlats inom 4-21 dygn antal	Behandlats efter 21 dygn antal	Behandlats efter 21 dygn %
Sjukvårdsdistrikten						
1.1.–31.08.2008	0	561 609	368 576	172 894	20 139	3,6
1.1.–31.12.2008	0	958 440	644 356	282 870	31 214	3,3
1.1.–30.04.2009	381 601	373 856	265 391	101 564	6 901	1,8
1.1.–31.08.2009	641 362	658 122	439 478	199 214	19 430	3,0
1.1.–31.12.2009	967 909	994 737	649 005	314 555	31 177	3,1
1.1.–30.04.2010	333 735	339 023	227 597	103 238	8 188	2,4
1.1.–31.08.2010	659 675	637 924	434 872	184 201	18 851	3,0
1.1.–31.12.2010	968 901	970 911	668 750	276 190	25 971	2,7
1.1.–30.04.2011	325 941	334 024	235 436	92 764	5 824	1,7
1.1.–31.08.2011	628 207	655 030	457 457	184 637	12 936	2,0
1.1.–31.12.2011	967 390	1 012 773	713 156	281 353	18 264	1,8
1.1.–30.04.2012	328 262	335 507	239 169	91 800	4 538	1,4
1.1.–31.08.2012	659 385	665 820	470 499	183 769	11 552	1,7
Enheterna inom primärvården						
1.1.–31.12.2008	0	94 419	47 491	39 781	7 147	7,6
1.1.–30.04.2009	36 505	31 833	18 345	12 309	1 179	3,7
1.1.–31.08.2009	67 272	84 538	56 723	25 270	2 545	3,0
1.1.–31.12.2009	142 436	137 085	93 663	39 793	3 629	2,6
1.1.–30.04.2010	47 406	48 319	35 200	12 350	769	1,6
1.1.–31.08.2010	83 610	83 987	58 885	22 659	2 443	2,9
1.1.–31.12.2010	109 649	138 913	95 083	38 735	5 095	3,7
1.1.–30.04.2011	42 174	51 269	34 486	15 482	1 301	2,5
1.1.–31.08.2011	91 713	95 897	64 545	28 206	3 146	3,3
1.1.–31.12.2011	153 879	152 086	103 439	44 623	4 024	2,6
1.1.–30.04.2012	53 871	55 296	39 579	14 810	907	1,6
1.1.–31.08.2012	92 302	104 378	74 023	28 578	1 777	1,7

Bilagetabell 8. Antal behandlade remisser¹⁾ per sjukvårdsdistrikt 2008–2012

Sjukvårdsdistrikt	2008	2009	2010	2011	1.1.–31.8.2012
Helsingfors och Nylands svd	262 920	240 924	246 097	262 858	169 923
Egentliga Finlands svd	104 103	104 271	104 445	102 110	69 667
Birkalands svd	75 656	86 307	89 576	76 874	52 988
Norra Österbottens svd	60 566	59 293	60 016	63 822	42 492
Norra Savolax svd	57 770	56 403	61 022	62 487	38 729
Mellersta Finlands svd	17 324	43 807	23 704	55 319	34 872
Södra Österbottens svd	31 396	43 059	46 090	46 754	29 799
Satakunta svd	43 715	38 163	38 952	45 919	26 469
Norra Karelen svd	30 782	28 543	30 935	60 855	25 353
Päijänne-Tavastlands svd	34 020	39 080	41 070	37 600	25 016
Egentliga Tavastlands svd	30 212	38 185	34 483	34 568	22 979
Kymmenedalens svd	39 975	42 399	24 096	15 857	20 507
Vasa svd	30 014	27 761	26 948	27 222	18 219
Södra Savolax svd	21 231	23 980	25 128	25 061	16 156
Lapplands svd	22 814	25 636	25 452	-	16 038
Mellersta Österbottens svd	15 577	22 213	22 197	22 216	14 751
Södra Karelen svd	22 562	24 757	21 832	28 182	14 124
Kajanalands svd	27 863	20 715	21 152	18 397	11 398
Länsi-Pohja svd	14 518	14 174	13 995	13 685	8 340
Östra Savolax svd	15 422	15 067	13 721	12 987	8 000
Sjukvårdsdistrikten sammanlagt	958 440	994 737	970 911	1 012 773	665 820

¹⁾ Inkluderar inte jourremisser

Bilagetabell 9. Av alla remisser som behandlats under åren 2008–2012 den andel som man tagit ställning till efter tre veckor från det att remissen inkommit till sjukvårdsdistriktet

Specialitet	1.1.–31.8.2008	2008	2009	2010	2011	1.1.–31.8.2012
	%	%	%	%	%	%
KIRURGI SAMMANLAGT	3,7	3,6	3,7	2,9	2,4	2,8
- Kirurgi (utan indelning)	3,8	3,3	2,6	2,9	1,9	2,0
- Gastroenterologisk kirurgi	2,5	2,4	1,8	1,5	1,5	1,2
- Handkirurgi	3,5	3,0	4,0	1,7	1,9	2,7
- Barnkirurgi	2,5	2,7	5,3	3,8	2,7	1,4
- Ortopedi	5,4	5,5	5,7	4,7	3,9	5,0
- Plastikkirurgi	3,0	2,7	3,1	1,6	1,7	1,0
- Hjärt- och thoraxkirurgi	2,4	2,2	2,0	3,2	3,6	2,7
- Urologi	1,7	1,6	1,5	1,2	1,1	1,8
- Blodkärlskirurgi	2,1	2,0	1,6	1,4	0,8	0,8
- Allmänkirurgi	2,8	2,3	2,5	1,9	1,5	0,9
INRE MEDICIN SAMMANLAGT	3,4	2,9	2,9	2,3	2,0	1,9
- Inre medicin (utan indelning)	2,7	2,2	2,1	2,1	1,7	1,9
- Allergologi (invärtessjukdomar)	5,9	4,6	1,7	1,8	3,8	3,8
- Endokrinologi (invärtessjukdomar)	4,6	5,1	3,5	1,4	1,3	1,3
- Geriatri (invärtessjukdomar)	1,6	1,1	0,7	5,4	6,8	4,0
- Gastroenterologi (invärtessjukdomar)	3,0	2,5	2,5	1,4	1,9	1,3
- Hematologi	3,7	3,3	4,5	1,9	2,4	1,6
- Infektionssjukdomar	4,3	3,9	3,9	2,2	3,1	2,8
- Kardiologi	4,9	4,0	3,6	3,9	2,5	2,5
- Nefrologi	2,4	2,5	2,3	2,3	2,4	1,7
- Reumatologi	1,9	2,3	2,8	1,7	1,9	1,8
Gynekologi och förlossningar	0,9	0,8	1,1	0,6	0,4	0,4
Ögonsjukdomar	7,8	7,7	6,1	6,4	2,7	2,0
Öron-, näs- och halssjukdomar	3,3	2,1	1,5	2,0	0,8	0,6
Hud- och könssjukdomar	0,8	0,8	1,1	0,6	0,5	0,6
Neurologi	2,8	2,5	2,6	1,6	2,6	1,3
Övrigt	4,7	3,6	4,0	2,4	2,5	2,7
Barnsjukdomar	3,8	3,5	3,8	2,1	1,4	1,4
Lungsjukdomar	2,1	2,0	2,0	1,9	0,8	0,7
Psykiatri	3,0	3,0	3,1	2,7	1,8	1,6
Tand-, mun- och käksjukdomar	5,2	5,5	4,6	4,9	1,4	1,6
Barn- och ungdomspsykiatri	10,5	9,0	5,3	4,8	2,6	2,6
Cancersjukdomar och strålbehandling	1,7	1,6	1,4	1,2	1,3	0,7
Neurokirurgi	8,8	8,8	5,7	5,2	3,7	2,8
Barnneurologi	3,8	3,6	4,8	3,7	2,5	1,8
Anestesiologi	4,1	3,5	5,8	4,7	3,0	2,9
Foniatri	5,1	4,0	5,5	6,0	1,6	1,0
Specialiteter sammanlagt	3,6	3,3	3,1	2,7	1,8	1,7

Bilagetabell 9b. Antal behandlade remisser i sjukvårdsdistrikten 2008–2012 sammanlagt per specialitet

Specialitet	1.1.–31.08.2008	2008	2009	2010	2011	1.1.–31.08.2012
KIRURGI	151 907	261 703	277 063	269 050	280 229	185 000
INRE MEDICIN	69 667	125 776	122 569	125 011	128 649	83 535
Gynekologi och förlossningar	75 704	131 981	128 767	118 953	121 204	80 628
Ögonsjukdomar	57 398	91 683	102 940	99 269	102 896	68 711
Öron-, näs- och halssjukdomar	48 014	79 391	84 002	83 752	87 766	56 822
Hud- och könssjukdomar	27 484	42 928	45 061	43 294	47 744	31 400
Neurologi	24 420	42 171	43 652	42 734	43 312	28 107
Övrigt	21 387	35 008	37 847	34 747	39 407	25 117
Barnsjukdomar	19 742	36 133	30 957	32 809	33 939	22 077
Lungsjukdomar	17 323	28 959	29 727	28 729	31 191	20 934
Psykiatri	14 741	25 866	29 697	29 182	30 395	19 301
Tand-, mun- och käksjukdomar	9 498	15 978	16 687	16 748	16 775	11 864
Ungdoms- och barnpsykiatri	5 159	10 097	11 910	11 441	12 970	8 206
Cancersjukdomar och strålbehandling	5 810	9 769	11 086	11 323	10 905	7 449
Neurokirurgi	6 172	9 399	10 051	11 108	10 826	7 028
Barnneurologi	4 171	7 137	7 695	7 806	8 928	5 420
Anestesiologi	1 516	2 262	2 542	2 620	3 088	2 484
Foniatri	1 496	2 199	2 484	2 335	2 549	1 737
Specialiteter sammanlagt	561 609	958 440	994 737	970 911	1 012 773	665 820

Bilagetabell 10. Väntetiderna för patienter som fått icke-brådskande vård i sjukvårdsdistrikten 2007–2012, då orsaken till köandet varit sjukhusets resurser

Väntetid för patienter som fått vård	2007	2008	2009	2010	2011	1.1–31.08.2012
Totalt antal patienter som fått vård	205 221	298 058	296 328	264 459	270 497	152 061
Väntetid 1-90 dygn	132 003	205 877	197 194	178 621	186 373	108 123
Väntetid 91-180 dygn	48 930	63 678	69 102	62 647	69 464	37 482
Väntetid längre än 180 dygn	24 288	28 503	30 032	23 191	14 660	6 456
Väntetid längre än 180 dygn (%)	11,8	9,6	10,1	8,8	5,4	4,2
Väntetid längre än 90 dygn	73 218	92 181	99 134	85 838	84 124	43 938
Väntetid längre än 90 dygn (%)	35,7	30,9	33,5	32,5	31,1	28,9

Bilagetabell 11. Väntetiderna för patienter som står i vårdkö 31.12. och för patienter som redan fått vård under perioden 1.1.-31.12. indelade efter sjukvårdsdistrikt 2007–2011

Sjukvårdsdistrikt	År	Patienter som stått i vårdkö 31.12.					Patienter som fått vård 1.1.–31.12.				
		Totalt antal patienter i vårdkö	Väntat på vård 1-90 dygn	Väntat på vård 91-180 dygn	Väntat på vård > 180 dygn	Väntat på vård > 180 dygn (%)	Patienter som fått vård, totalt	Väntade på vård 1-90 dygn	Väntade på vård 91-180 dygn	Väntade på vård >180 dygn	Väntade på vård > 180 dygn (%)
Södra Karelen	2007	1 223	809	368	46	3,8	1 613	1 014	344	255	15,8
	2008	1 598	1 206	361	31	1,9	2 739	1 517	642	580	21,2
	2009	1 719	1 236	476	7	0,4	3 847	1 755	1 647	445	11,6
	2010	1 766	1 237	491	38	2,2	-	-	-	-	-
	2011	1 560	1 166	383	11	0,7	3 203	1 332	1 813	58	1,8
Södra Österbotten	2007	2 737	2 011	658	68	2,5	6 644	3 645	2 521	478	7,2
	2008	2 798	2 154	610	34	1,2	7 958	4 440	3 000	518	6,5
	2009	2 775	2 165	586	24	0,9	8 972	5 412	3 264	296	3,3
	2010	3 300	2 492	718	90	2,7	12 298	7 950	3 985	363	3,0
	2011	3 096	2 309	736	51	1,6	13 883	9 493	3 883	507	3,7
Södra Savolax	2007	1 101	779	288	34	3,1	1 388	572	555	261	18,8
	2008	1 629	1 191	408	30	1,8	3 132	1 564	1 307	261	8,3
	2009	1 886	1 419	421	46	2,4	3 887	1 730	1 428	729	18,8
	2010	1 603	1 274	325	4	0,2	5 357	2 578	2 243	536	10,0
	2011	1 532	1 185	309	38	2,5	5 254	3 161	1 883	210	4,0
HNS	2007	22 341	13 249	5 715	3 377	15,1	63 359	40 297	16 045	7 017	11,1
	2008	20 988	15 223	5 155	610	2,9	68 859	46 635	14 723	7 501	10,9
	2009	19 964	13 404	4 677	1 883	9,4	83 058	49 171	20 918	12 969	15,6
	2010	19 445	15 571	3 857	17	0,1	70 986	44 863	17 759	8 364	11,8
	2011	15 350	12 366	2 867	117	0,8	68 379	46 758	19 332	2 289	3,3
Östra Savolax	2007	930	619	170	141	15,2	1 390	863	359	168	12,1
	2008	782	573	201	8	1,0	3 171	1 897	788	486	15,3
	2009	718	528	181	9	1,3	2 954	1 860	711	383	13,0
	2010	637	503	130	4	0,6	3 068	2 477	503	88	2,9
	2011	613	485	125	3	0,5	2 700	2 052	587	61	2,3
Kajanaland	2007	846	478	215	153	18,1	834	335	301	198	23,7
	2008	1 088	784	300	4	0,4	2 761	1 378	967	416	15,1
	2009	1 256	759	463	34	2,7	2 725	1 024	1 397	304	11,2
	2010	1 243	887	333	23	1,9	2 676	1 052	1 119	505	18,9
	2011	1 269	933	312	24	1,9	5 400	2 609	2 117	674	12,5
Egentliga Tavastland	2007	2 535	1 372	612	551	21,7	8 363	3 888	2 229	2 246	26,9
	2008	1 769	1 319	404	46	2,6	7 598	3 422	2 691	1 485	19,5
	2009	2 274	1 599	588	87	3,8	6 052	3 335	2 032	685	11,3
	2010	2 559	1 931	600	28	1,1	6 480	3 100	2 152	1 228	19,0
	2011	2 696	2 092	581	23	0,9	7 039	3 351	2 450	1 238	17,6
Mellersta Österbotter	2007	1 369	904	385	80	5,8	505	387	101	17	3,4
	2008	1 563	1 038	497	28	1,8	1 634	884	727	23	1,4
	2009	1 706	1 100	549	57	3,3	1 949	1 106	727	116	6,0
	2010	1 382	927	448	7	0,5	2 398	1 209	660	529	22,1
	2011	1 367	989	373	5	0,4	7 353	5 694	1 384	275	3,7
Mellersta Finland	2007	3 001	1 807	751	443	14,8	9 849	6 491	2 005	1 353	13,7
	2008	4 086	3 006	985	95	2,3	15 665	11 119	3 690	856	5,5
	2009	2 673	1 623	934	116	4,3	8 038	4 889	2 343	806	10,0
	2010	3 018	2 282	710	26	0,9	-	-	-	-	-
	2011	3 471	2 702	760	9	0,3	15 045	10 895	3 544	606	4,0
Kymmenedalen	2007	2 206	1 616	533	57	2,6	1 085	703	316	66	6,1
	2008	2 142	1 572	542	28	1,3	5 754	2 413	2 447	894	15,5
	2009	2 160	1 505	606	49	2,3	6 068	2 631	2 589	848	14,0
	2010	4 180	2 927	1 017	236	5,6	9 187	4 424	3 958	805	8,8
	2011	1 725	1 301	417	7	0,4	6 138	2 604	2 591	943	15,4
Lappland	2007	1 580	1 036	438	106	6,7	5 354	3 360	1 421	573	10,7
	2008	1 734	1 166	511	57	3,3	5 935	3 046	1 729	1 160	19,5
	2009	1 736	1 304	422	10	0,6	5 949	3 341	2 203	405	6,8
	2010	1 940	1 309	569	62	3,2	5 842	3 231	2 302	309	5,3

Bilagetabell 11. Väntetiderna för patienter som står i vårdkö 31.12. och för patienter som redan fått vård under perioden 1.1.-31.12. indelade efter sjukvårdsdistrikt 2007–2011

Sjukvårdsdistrikt	År	Patienter som stått i vårdkö 31.12.					Patienter som fått vård 1.1.–31.12.				
		Totalt antal patienter i vårdkö	Väntat på vård 1-90 dygn	Väntat på vård 91-180 dygn	Väntat på vård > 180 dygn	Väntat på vård > 180 dygn (%)	Patienter som fått vård, totalt	Väntade på vård 1-90 dygn	Väntade på vård 91-180 dygn	Väntade på vård >180 dygn	Väntade på vård > 180 dygn (%)
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Länsi-Pohja	2007	1 083	685	288	110	10,2	3 610	2 290	867	453	12,5
	2008	846	597	226	23	2,7	3 469	2 222	831	416	12,0
	2009	560	474	85	1	0,2	2 952	2 203	683	66	2,2
	2010	655	545	106	4	0,6	2 713	1 990	688	35	1,3
	2011	915	643	236	36	3,9	-	-	-	-	-
Birkaland	2007	7 580	3 950	1 946	1 684	22,2	17 061	9 807	4 487	2 767	16,2
	2008	6 930	5 112	1 646	172	2,5	42 882	32 749	6 241	3 892	9,1
	2009	6 014	4 473	1 261	280	4,7	39 129	30 043	5 917	3 169	8,1
	2010	6 086	4 560	1 325	201	3,3	30 875	23 087	4 684	3 104	10,1
	2011	5 311	4 422	889	0	0,0	28 050	20 890	5 537	1 623	5,8
Norra Karelen	2007	2 564	1 885	604	75	2,9	11 613	8 099	2 839	675	5,8
	2008	2 344	1 856	486	2	0,1	9 274	6 483	2 457	334	3,6
	2009	2 424	1 753	636	35	1,4	6 966	4 955	1 642	369	5,3
	2010	2 364	1 743	577	44	1,9	8 250	5 546	2 225	479	5,8
	2011	2 500	1 973	519	8	0,3	8 036	4 968	2 713	355	4,4
Norra Österbotten	2007	6 559	4 572	1 114	873	13,3	0	0	0	0	/0
	2008	4 073	3 586	392	95	2,3	27 902	18 943	6 090	2 869	10,3
	2009	6 212	4 536	1 042	634	10,2	24 346	16 473	4 576	3 297	13,5
	2010	6 054	5 126	874	54	0,9	17 187	11 856	3 288	2 043	11,9
	2011	6 619	5 626	904	89	1,3	17 943	11 358	4 787	1 798	10,0
Norra Savolax	2007	3 205	2 022	738	445	13,9	14 529	9 747	2 698	2 084	14,3
	2008	3 855	3 073	738	44	1,1	26 571	20 825	3 905	1 841	6,9
	2009	3 753	2 887	763	103	2,7	27 526	21 924	4 162	1 440	5,2
	2010	4 101	3 303	730	68	1,7	29 061	22 498	4 761	1 802	6,2
	2011	4 632	3 431	1 053	148	3,2	30 071	23 371	4 689	2 011	6,7
Päijänne-Tavastland	2007	2 220	1 476	455	289	13,0	12 886	8 297	3 208	1 381	10,7
	2008	3 191	2 464	668	59	1,8	7 582	4 274	2 259	1 049	13,8
	2009	2 740	2 159	555	26	0,9	10 350	5 431	3 653	1 266	12,2
	2010	2 867	2 430	427	10	0,3	10 863	6 236	3 487	1 140	10,5
	2011	2 678	2 234	432	12	0,4	12 212	8 503	3 459	250	2,0
Satakunta	2007	1 554	1 158	330	66	4,2	8 447	6 656	1 477	314	3,7
	2008	2 537	1 730	506	301	11,9	10 429	8 370	1 638	421	4,0
	2009	2 595	1 752	756	87	3,4	7 445	6 076	1 121	248	3,3
	2010	2 901	2 223	545	133	4,6	5 922	4 142	1 369	411	6,9
	2011	2 488	1 765	611	112	4,5	8 583	4 937	2 712	934	10,9
Vasa	2007	1 987	1 290	461	236	11,9	5 926	3 026	1 994	906	15,3
	2008	1 758	913	802	43	2,4	0	0	0	0	/0
	2009	1 669	1 262	329	78	4,7	0	0	0	0	/0
	2010	1 459	1 177	257	25	1,7	2 917	1 385	1 106	426	14,6
	2011	1 465	1 232	225	8	0,5	3 464	1 891	1 307	266	7,7
Egentliga Finland	2007	8 738	5 796	2 085	857	9,8	30 765	22 526	5 163	3 076	10,0
	2008	6 175	5 320	838	17	0,3	44 743	33 696	7 546	3 501	7,8
	2009	6 008	4 931	895	182	3,0	44 115	33 835	8 089	2 191	5,0
	2010	6 091	4 840	1 080	171	2,8	38 379	30 997	6 358	1 024	2,7
	2011	5 049	4 125	874	50	1,0	27 744	22 506	4 676	562	2,0
Sammanlagt	2007	75 359	47 514	18 154	9 691	12,90	205 221	132 003	48 930	24 288	11,8
	2008	71 886	53 883	16 276	1 727	2,40	298 058	205 877	63 678	28 503	9,6
	2009	70 842	50 869	16 225	3 748	5,30	296 328	197 194	69 102	30 032	10,1
	2010	73 651	57 287	15 119	1 245	1,70	264 459	178 621	62 647	23 191	8,8
	2011	64 336	50 979	12 606	751	1,20	270 497	186 373	69 464	14 660	5,4

Bilagetabell 12. Väntetiderna för genomförda första besök i sjukvårdsdistrikten under åren 2007–2012

År	Totalt antal första besök	Väntetid inför första besök 1-90 dygn	Väntetid inför första besök > 90 dygn	Väntetid 1-90 dygn (%)	Väntetid > 90 dygn (%)	Sammanlagt (%)
2007	485 773	372 404	113 369	76,7	23,3	100
2008	693 263	542 867	150 396	78,3	21,7	100
2009	682 741	535 945	146 796	78,5	21,5	100
2010	686 130	529 037	157 093	77,1	22,9	100
2011	696 573	558 321	138 252	80,2	19,8	100
1.1–31.08.2012	449 273	382 930	66 343	85,2	14,8	100

Bilagetabell 13. Antal patienter som väntat på vård vid enheterna för specialiserad sjukvård inom primärvården på inventeringsdagen 2008–2012, indelat efter väntetid

Inventeringsdag	Totalt antal patienter i vårdkö	Väntat på vård 1-90 dygn	Väntat på vård 91-180 dygn	Väntat på vård > 180 dygn	Väntat på vård > 180 dygn %	Väntat på vård > 90 dygn	Väntat på vård > 90 dygn %
31.12.2008	7 323	5 352	1 119	852	11,6	1 971	26,9
30.04.2009	8 738	6 774	1 692	272	3,1	1 964	22,5
31.08.2009	6 992	4 350	1 786	856	12,2	2 642	37,8
31.12.2009	7 728	5 384	1 373	971	12,6	2 344	30,3
30.04.2010	8 447	5 176	929	2 342	27,7	3 271	38,7
31.08.2010	7 226	4 066	2 144	1 016	14,1	3 160	43,7
31.12.2010	9 007	5 803	2 163	1 041	11,6	3 204	35,6
30.04.2011	7 870	5 984	1 444	442	5,6	1 886	24,0
31.08.2011	7 943	4 846	2 685	412	5,2	3 097	39,0
31.12.2011	10 139	7 653	2 047	439	4,3	2 486	24,5
30.04.2012	8 269	6 278	1 433	558	6,7	1 991	24,1
31.08.2012	8 110	6 130	1 778	202	2,5	1 980	24,4

Bilagetabell 14. Antal patienter per specialitet som väntat på vård i mer än ett halvår vid enheterna för specialiserad sjukvård inom primärvården på inventeringsdagen 2008–2012

Specialitet	Antal patienter som på inventeringsdagen väntat på vård i mer än ett halvår											
	31.12.2008	30.04.2009	31.08.2009	31.12.2009	30.04.2010	31.08.2010	31.12.2010	30.04.2011	31.08.2011	31.12.2011	30.04.2012	31.08.2012
INRE MEDICIN	398	80	172	295	1 078	542	490	230	293	194	404	145
ANESTESIOLOGI	0	0	0	0	-	0	-	0	-	0	0	0
KIRURGI	167	112	223	82	81	154	243	35	38	126	63	36
NEUROKIRURGI	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
GYNEKOLOGI OCH FÖRLOSSNINGAR	13	41	38	23	27	18	19	13	14	1	11	1
BARNSJUKDOMAR	29	0	51	80	122	24	5	1	1	2	1	0
ÖGONSJUKDOMAR	0	11	113	25	47	12	53	50	39	2	0	0
ÖRON-, NÄS- OCH HALSSJUKDOMAR	0	11	72	93	122	9	35	17	1	24	35	0
FONIATRI	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	3	2
TAND-, MUN- OCH KÅKSJUKDOMAR	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
HUD- OCH KÖNSSJUKDOMAR	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CANCERSJUKDOMAR OCH STRÅLBEHANDLING	41	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
PSYKIATRI	1	10	152	332	747	200	124	54	4	0	14	6
UNGDOMS- OCH BARNPSYKIATRI	0	4	15	27	64	6	10	6	1	0	1	0
NEUROLOGI	113	3	12	4	21	28	18	2	11	9	5	5
BARNNEUROLOGI	0	0	6	10	33	-	29	14	3	0	3	0
LUNGSJUKDOMAR	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖVRIGT	6	0	0	0	0	22	15	20	7	78	18	7
Specialiteter sammanlagt	852	272	856	971	2 342	1 016	1 041	442	412	439	558	202

Bilagetabell 15. Antal patienter som väntat på vård i mer än ett halvår på inventeringsdagen vid enheterna för specialiserad sjukvård inom primärvården 2007–2012

	2008	2009	2009	2009	2010	2010	2010	2011	2011	2011	2012	2012
Hälsocentralsenheter	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.	30.04.	31.08.
Samarbetsområdet för social- och hälsovård i Björneborg	-	-	0	0	0	0	0	0	6	23	94	100
Helsingfors hvc	0	0	0	0	611	407	221	71	170	21	119	50
Åbo hvc	0	102	414	850	1 626	203	229	191	11	3	37	25
Lahtis stadssjukhus	-	-	-	-	-	-	-	-	4	85	156	15
Kouvola hvc	-	0	0	0	0	0	0	32	21	33	22	7
Tammerfors hvc	9	8	9	0	12	13	21	0	0	13	20	3
Jämsä hvc	725	14	10	3	-	0	211	0	0	8	1	2
Forssaregionens hvc	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fredrikshamn hvc	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0
Heinola hvc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hyvinge hvc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Imatra hvc	-	0	1	0	0	5	0	0	0	-	0	0
Kaakon kaksikko	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
St Karins hvc	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
Kotka hvc	-	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0
Kuopio hvc	-	-	-	0	-	143	13	27	134	161	106	0
Kuusamo hvc	45	55	92	73	63	17	54	9	20	0	0	0
Nokia hvc	9	4	10	7	8	2	8	0	0	0	0	0
Uleåborg hvc	15	1	0	0	-	23	43	25	0	0	-	0
Pieksämäki hvc	0	23	38	0	1	4	11	6	5	9	0	0
Samarbetsområdet för social- och hälsovård i Jakobstad	-	-	-	-	3	0	0	0	0	0	0	0
Brahestadsregionens hvc	-	1	7	2	3	106	98	-	-	72	0	0
Sjukhuset Lapponia	0	-	0	4	8	5	3	14	2	11	3	0
Salo hvc	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
Samkommunen Sisä-Savon thky	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
Varkaus hvc	49	39	56	9	7	2	0	0	0	0	0	0
Samarbetsområdet för social- och hälsovård i Övre Savolax	-	7	-	-	0	86	129	67	39	0	0	0
Samarbetsområdet för social- och hälsovård i Södra Karelen	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Jyväskylä hvc	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
Samkommunen Keuruun-Multian thky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Villmanstrand hvc	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Samkommunen Malmin th-alue	0	0	0	15	-	-	-	-	-	-	-	-
Samkommunen Ylä-Savon thky	0	18	219	8	-	-	-	-	-	-	-	-
Sammanlagt	852	272	856	971	2 342	1 016	1 041	442	412	439	558	202

Bilagetabell 16. Antal patienter som väntat på ett första besök vid enheterna för specialiserad sjukvård inom primärvården på inventeringsdagen 2008–2012, indelat efter väntetid

Inventerings- dag	Totalt antal patienter som väntat på ett första besök	Väntat 1-90 dygn	Väntat 91-180 dygn	Väntat längre än 180 dygn	Väntat längre än 180 dygn (%)	Väntat längre än 90 dygn	Väntat längre än 90 dygn (%)
31.12.2008	11 752	9 826	1 308	618	5,3	1 926	16,4
30.04.2009	10 734	8 444	1 782	508	4,7	2 290	21,3
31.08.2009	13 163	8 060	3 560	1 543	11,7	5 103	38,8
31.12.2009	11 863	8 306	2 279	1 278	10,8	3 557	30,0
30.04.2010	12 688	9 000	1 713	1 975	15,6	3 688	29,1
31.08.2010	10 744	7 097	2 942	705	6,6	3 647	33,9
31.12.2010	16 950	11 484	2 357	3 109	18,3	5 466	32,2
30.04.2011	20 816	14 787	3 769	2 260	10,9	6 029	29,0
31.08.2011	19 916	11 773	4 851	3 292	16,5	8 143	40,9
31.12.2011	17 140	13 801	2 714	625	3,6	3 339	19,5
30.04.2012	17 126	14 253	2 092	781	4,6	2 873	16,8
31.08.2012	16 759	13 584	2 755	420	2,5	3 175	18,9

Bilagetabell 17. Antal patienter per specialitet som väntat på ett första besök i mer än tre månader vid enheterna för specialiserad sjukvård inom primärvården på inventeringsdagen 2008–2012

Specialiteter	2008	2009			2010			2011			2012	
	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.	30.04.	31.08.
INRE MEDICIN	487	520	1 599	1 403	1 367	1 716	2 753	2 237	2 933	1 539	1 252	1 093
ANESTESIOLOGI	0	2	6	0	5	7	0	5	12	6	36	56
KIRURGI	1 096	1 204	1 923	903	759	888	1 401	2 046	2 650	686	576	567
NEUROKIRURGI	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
GYNEKOLOGI OCH FÖRLOSSNINGAR	12	39	77	89	40	64	139	208	209	123	223	183
BARNSJUKDOMAR	5	17	128	136	385	18	80	67	123	21	23	16
ÖGONSJUKDOMAR	126	120	311	131	97	160	164	160	440	183	119	249
ÖRON-, NÄS- OCH HALSSJUKDOMAR	29	50	96	44	47	83	95	273	501	186	188	147
FONIATRI	0	0	72	32	14	10	5	1	29	21	9	24
TAND-, MUN- OCH KÄK SJUKDOMAR	0	0	0	0	-	-	-	0	-	-	-	40
HUD- OCH KÖNSSJUKDOMAR	0	34	64	19	3	40	25	31	47	23	3	4
CANCERSJUKDOMAR OCH STRÅLBEHA	2	3	1	4	-	-	14	4	17	8	0	3
PSYKIATRI	21	84	276	256	513	184	269	290	233	108	181	101
UNGDOMS- OCH BARNPSYKIATRI	0	8	10	16	104	21	27	34	40	11	11	19
NEUROLOGI	6	53	420	432	156	209	278	284	306	107	135	330
BARNNEUROLOGI	0	2	3	8	77	16	47	47	17	1	6	12
LUNGSJUKDOMAR	19	22	32	25	6	13	135	57	92	20	12	14
ÖVRIGT	123	132	85	59	115	218	34	285	494	296	99	317
SPECIALITETER SAMMANLAGT	1 926	2 290	5 103	3 557	3 688	3 647	5 466	6 029	8 143	3 339	2 873	3 175
Kirurgiska specialiteter												
20 Kirurgi	298	292	676	334	371	401	1 146	510	857	460	208	149
20G Gastroenterologisk kirurgi	0	1	3	0	1	2	1	413	502	5	29	33
20J Handkirurgi	0	0	0	0	0	0	0	12	12	9	15	15
20L Barnkirurgi	0	0	0	0	-	-	0	4	6	-	0	-
20O Ortopedi	640	770	964	482	327	390	222	695	727	110	111	129
20P Plastikkirurgi	0	0	0	1	-	-	-	9	10	-	-	-
20R Hjärt- och thoraxkirurgi	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
20U Urologi	158	140	274	83	60	88	24	291	407	58	181	176
20V Blodkärlskirurgi	0	0	2	1	0	-	-	1	2	-	-	22
20Y Allmätkirurgi	0	1	4	2	0	7	8	111	127	44	32	43

Bilagetabell 17. Antal patienter per specialitet som väntat på ett första besök i mer än tre månader vid enheterna för specialiserad sjukvård inom primärvården på inventeringsdagen 2008–2012

Specialiteter	2008	2009			2010			2011			2012	
	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.	30.04.	31.08.
KIRURGI SAMMANLAGT	1 096	1 204	1 923	903	759	888	1 401	2 046	2 650	686	576	567
Specialiteter inom inre medicin												
10 Inre medicin	207	361	976	947	1 208	1 264	2 482	1 960	2 340	911	923	841
10A Allergologi (invärtessjukdomar)	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	1
10E Endokrinologi (invärtessjukdomar)	4	1	7	30	5	13	16	12	37	5	3	3
10F Geriatri (invärtessjukdomar)	2	0	78	0	1	1	0	1	-	3	2	4
10G Gastroenterologi (invärtessjukdomar)	44	60	337	210	112	311	184	153	365	473	235	138
10H Hematologi	0	0	1	1	1	2	1	5	4	1	1	0
10I Infektionssjukdomar	0	0	2	0	0	0	0	1	1	1	2	2
10K Kardiologi	138	82	157	152	6	95	32	59	87	110	67	80
10M Nefrologi	1	4	5	0	0	0	1	0	2	1	2	0
10R Reumatologi	91	12	36	63	34	30	37	46	97	34	17	24
INRE MEDICIN SAMMANLAGT	487	520	1 599	1 403	1 367	1 716	2 753	2 237	2 933	1 539	1 252	1 093

Bilagetabell 18. Antal patienter som väntat på ett första besök i mer än tre månader på inventeringsdagen vid enheterna för specialiserad sjukvård inom primärvården, indelat efter serviceproducenter, 2008–2012

Producent	2008	2009			2010			2011			2012	
	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.	30.04.	31.08.
Samarbetsområdet för social- och hälsovård i Södra Karelen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Forssaregionens hvc	-	-	5	3	5	0	1	20	42	35	0	4
Fredrikshamn hvc	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0
Heinola hvc	0	0	0	0	3	11	3	2	-	18	28	28
Helsingfors hvc	0	0	454	289	342	628	364	211	390	192	140	104
Hyvinge hvc	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Imatra hvc	-	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	2
Jyväskylä hvc	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämsä hvc	10	16	11	13	-	-	1 370	95	46	48	7	42
Kaakon kaksikko	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
S:t Karins hvc	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Samkommunen Keuruun-Multian thky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kotka hvc	-	0	0	0	0	-	0	-	0	0	0	0
Kouvola hvc	-	0	0	0	-	-	-	786	929	-	2	6
Kuopio hvc	-	-	-	0	-	12	30	169	285	155	178	86
Kuusamo hvc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lahtis stadssjukhus	-	-	-	-	-	-	-	8	214	211	443	200
Villmanstrand hvc	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Samkommunen Malmin th-alue	65	34	41	68	-	-	-	-	-	-	-	-
Nokia hvc	3	2	9	8	2	2	2	0	0	0	0	0
Uleåborg hvc	44	62	408	277	79	269	115	179	184	552	41	28
Pieksämäki hvc	0	15	38	0	7	10	1	18	1	4	1	0
Samarbetsområdet för social- och hälsovård i Jakobstad	-	-	-	-	64	119	108	73	114	62	69	0
Samarbetsområdet för social- och hälsovård i Björneborg	-	-	0	0	-	-	-	0	-	29	49	92
Brahestadsregionens hvc	-	0	28	13	19	105	58	-	-	31	150	199
Sjukhuset Lapponia	12	-	8	17	22	34	52	32	33	34	8	1
Salo hvc	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Samkommunen Sisä-Savon thky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tammerfors hvc	94	201	211	291	133	158	65	94	78	7	31	64
Åbo hvc	0	57	170	215	666	236	445	538	364	51	72	196

Bilagetabell 18. Antal patienter som väntat på ett första besök i mer än tre månader på inventeringsdagen vid enheterna för specialiserad sjukvård inom primärvården, indelat efter serviceproducenter, 2008–2012

Producent	2008	2009			2010			2011			2012	
	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.	30.04.	31.08.
Varkaus hvc	210	82	152	106	7	18	6	12	9	5	13	11
Samarbetsområdet för social- och hälsovård i Övre Savolax	-	12	-	-	18	114	133	0	244	105	20	30
Samkommunen Ylä-Savon thky	49	39	64	103	-	-	-	-	-	-	-	-
Sammanlagt	487	520	1 599	1 403	1 367	1 716	2 753	2 237	2 933	1 539	1 252	1 093

Appendix Table 1. Number of patients waiting more than six months for treatment in hospital districts and specialised health care units in primary health care, 2007–2012

Date of cross section	Hospital districts	Health-centre units
31.12.2007	9 691	-
30.04.2008	4 563	-
31.08.2008	4 655	-
31.12.2008	1 727	852
30.04.2009	745	272
31.08.2009	4 102	856
31.12.2009	3 748	971
30.04.2010	3 097	2 342
31.08.2010	4 542	1 016
31.12.2010	1 245	1 041
30.04.2011	1 004	442
31.08.2011	1 540	412
31.12.2011	751	439
30.04.2012	879	558
31.08.2012	1 614	202

Appendix Table 2. Number of patients waiting for treatment in hospital districts on the date of cross section by waiting time, 2007–2012

Date of cross section	Patients on waiting lists, no.	Patients on waiting lists, total, %	Patients on waiting lists, 1–90 days, no.	Patients on waiting lists, 1–90 days, %	Patients on waiting lists, 91–180 days, no.	Patients on waiting lists, 91–180 days, %	Patients on waiting lists, >180 days, no.	Patients on waiting lists, >180 days, %
31.12.2007	75 359	100	47 514	63,1	18 154	24,1	9 691	12,9
30.04.2008	69 364	100	49 506	71,4	15 295	22,1	4 563	6,6
31.08.2008	70 384	100	42 365	60,2	23 364	33,2	4 655	6,6
31.12.2008	71 886	100	53 883	75,0	16 276	22,6	1 727	2,4
30.04.2009	69 035	100	52 975	76,7	15 315	22,2	745	1,1
31.08.2009	70 739	100	41 738	59,0	24 899	35,2	4 102	5,8
31.12.2009	70 842	100	50 869	71,8	16 225	22,9	3 748	5,3
30.04.2010	69 882	100	50 369	72,1	16 416	23,5	3 097	4,4
31.08.2010	71 058	100	43 043	60,6	23 473	33,0	4 542	6,4
31.12.2010	73 651	100	57 287	77,8	15 119	20,5	1 245	1,7
30.04.2011	66 754	100	52 054	78,0	13 696	20,5	1 004	1,5
31.08.2011	66 611	100	43 098	64,7	21 973	33,0	1 540	2,3
31.12.2011	64 336	100	50 979	79,2	12 606	19,6	751	1,2
30.04.2012	62 184	100	48 667	78,3	12 638	20,3	879	1,4
31.08.2012	65 110	100	42 847	65,8	20 649	31,7	1 614	2,5

Appendix Table 3. Number of patients waiting more than six months for treatment in hospital districts on the date of cross section by specialty, 2007–2012

Specialty	2007	2008			2009			2010			2011			2012		Change 2012/07	Change 2012/08 (%)
	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.	30.04.	31.08.		
SURGERY	5 327	2 692	2 503	972	527	1 642	1 777	1 750	1 931	706	617	930	540	565	943	-4 384	-82,3
20P Plastic surgery	789	600	356	137	78	195	277	290	348	177	76	174	126	141	285	-504	-63,9
20O Orthopaedics	1 846	992	1 039	223	204	794	592	555	503	227	230	303	125	149	278	-1 568	-84,9
20Y General surgery	213	92	78	43	28	56	141	150	144	56	43	36	17	30	97	-116	-54,5
20V Vascular surgery	292	117	77	12	8	67	27	67	70	8	40	20	15	57	82	-210	-71,9
20 Surgery	523	309	144	246	43	132	113	142	276	76	102	151	113	49	71	-452	-86,4
20G Gastroenterological surgery	705	190	246	73	60	102	146	177	204	65	30	124	72	83	52	-653	-92,6
20J Hand surgery	423	162	247	52	37	102	193	103	148	52	45	54	36	18	35	-388	-91,7
20L Paediatric surgery	185	76	128	69	35	54	119	90	76	11	18	15	4	18	22	-163	-88,1
20R Cardiothoracic surgery	41	12	13	12	6	22	27	45	31	3	1	11	7	9	13	-28	-68,3
20U Urology	310	142	175	105	28	118	142	131	131	31	32	42	25	11	8	-302	-97,4
OPHTHALMOLOGY	2 131	603	876	372	31	1 634	1 458	911	1 992	233	61	261	72	63	304	-1 827	-85,7
OTORHINOLARYNGOLOGY	987	375	628	52	55	472	160	135	276	79	235	131	44	127	205	-782	-79,2
NEUROSURGERY	455	286	297	75	3	104	127	90	120	25	9	30	27	17	52	-403	-88,6
ORAL AND MAXILLOFACIAL DISEASES	118	106	70	26	3	13	17	12	35	34	27	62	28	34	49	-69	-58,5
OBSTETRICS AND GYNAECOLOGY	112	57	47	63	44	99	98	126	92	30	26	64	25	33	27	-85	-75,9
INTERNAL MEDICINE	339	257	115	92	24	47	68	35	57	60	11	25	1	8	15	-324	-95,6
PSYCHIATRY	35	63	8	11	2	3	5	6	5	30	4	8	8	9	10	-25	-71,4
ADOLESCENT AND CHILD PSYCHIATRY	55	61	26	22	33	73	13	16	18	22	7	4	0	9	7	-48	-87,3
PAEDIATRICS	70	22	20	4	5	2	8	6	8	6	5	1	2	7	1	-69	-98,6
NEUROLOGY	10	6	38	4	13	2	2	2	0	0	0	4	4	3	1	-9	-90,0
ANESTHESIOLOGY	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
PHONiatrics	5	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	-5	-100,0
DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
ONCOLOGY AND RADIOLOGY	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CHILD NEUROLOGY	5	20	4	0	3	2	1	0	3	9	0	0	0	2	0	-5	-100,0
RESPIRATORY MEDICINE	37	14	20	13	1	5	5	2	3	7	0	16	0	0	0	-37	-100,0
OTHER	5	0	1	21	0	3	9	5	0	3	2	1	0	2	0	-5	-100,0
Specialties, total	9 691	4 563	4 655	1 727	745	4 102	3 748	3 097	4 542	1 245	1 004	1 540	751	879	1 614	-8 077	-83,3
OPHTHALMOLOGY	2 131	603	876	372	31	1 634	1 458	911	1 992	233	61	261	72	63	304	-1 827	-85,7
OTORHINOLARYNGOLOGY	987	375	628	52	55	472	160	135	276	79	235	131	44	127	205	-782	-79,2
20O Orthopaedics	1 846	992	1 039	223	204	794	592	555	503	227	230	303	125	149	278	-1 568	-84,9
20P Plastic surgery	789	600	356	137	78	195	277	290	348	177	76	174	126	141	285	-504	-63,9
Total	5 753	2 570	2 899	784	368	3 095	2 487	1 891	3 119	716	602	869	367	480	1 072	-4 681	-81,4

Appendix Table 4. Number of patients waiting more than three months for first visit in hospital districts and specialised health care units in primary health care, 2007–2012

Date of cross section	Hospital districts	Health-centre units
31.12.2007	21 492	-
30.04.2008	18 922	-
31.08.2008	27 640	-
31.12.2008	17 708	1 926
30.04.2009	16 717	2 290
31.08.2009	27 062	5 103
31.12.2009	19 614	3 557
30.04.2010	17 334	3 688
31.08.2010	26 962	3 647
31.12.2010	15 906	5 466
30.04.2011	14 171	6 029
31.08.2011	20 111	8 143
31.12.2011	9 737	3 339
30.04.2012	8 655	2 873
31.08.2012	13 990	3 175

Appendix Table 5. Number and percentage of patients waiting more than three months for first visit in hospital districts by waiting time, 2007–2012

Date of cross section	No., total	1–90 days, no.	1–90 days, %	91–180 days, no.	>180 days, no.	>180 days, %	>90 days, no.	>90 days, %
31.12.2007	79 068	57 576	72,8	12 787	8 705	11,0	21 492	27,2
30.04.2008	80 491	61 569	76,5	12 458	6 464	8,0	18 922	23,5
31.08.2008	89 810	62 170	69,2	21 077	6 563	7,3	27 640	30,8
31.12.2008	97 426	79 718	81,8	13 632	4 076	4,2	17 708	18,2
30.04.2009	94 063	77 346	82,2	13 720	2 997	3,2	16 717	17,8
31.08.2009	98 113	71 051	72,4	21 781	5 281	5,4	27 062	27,6
31.12.2009	95 462	75 848	79,5	13 227	6 387	6,7	19 614	20,5
30.04.2010	94 797	77 463	81,7	12 106	5 228	5,5	17 334	18,3
31.08.2010	97 413	70 451	72,3	21 261	5 701	5,9	26 962	27,7
31.12.2010	96 407	80 501	83,5	12 426	3 480	3,6	15 906	16,5
30.04.2011	92 940	78 769	84,8	11 543	2 628	2,8	14 171	15,2
31.08.2011	93 174	73 063	78,4	16 930	3 181	3,4	20 111	21,6
31.12.2011	95 451	85 714	89,8	7 555	2 182	2,3	9 737	10,2
30.04.2012	90 238	81 583	90,4	6 913	1 742	1,9	8 655	9,6
31.08.2012	88 688	74 698	84,2	11 545	2 445	2,8	13 990	15,8

Appendix Table 6. Number of patients waiting more than three months for first visit in hospital districts on the date of cross section by specialty, 2007–2012

Specialty	2007	2008			2009			2010			2011			2012		
	31.12.	30.4.	31.8.	31.12.	30.4.	31.8.	31.12.	30.4.	31.8.	31.12.	30.4.	31.8.	31.12.	30.4.	31.8.	31.8.(%)
SURGERY	8 367	6 050	11 321	7 571	6 954	12 628	10 949	8 731	13 533	7 631	6 127	8 417	3 661	2 925	6 052	43,3
OPHTHALMOLOGY	2 783	2 659	3 342	2 158	2 343	3 610	2 166	1 854	2 874	2 021	2 163	3 162	1 821	1 753	1 755	12,5
OTORHINOLARYNGOLOGY	2 247	2 628	3 427	1 883	1 679	2 502	1 172	1 351	2 078	1 228	1 060	1 949	709	1 088	1 395	10,0
INTERNAL MEDICINE	2 193	2 013	2 906	1 645	1 523	1 810	1 292	1 219	2 157	995	958	1 782	980	835	1 304	9,3
NEUROLOGY	940	755	927	676	580	960	534	652	1 033	864	627	709	708	426	769	5,5
OTHER	880	732	973	795	689	818	633	627	854	377	472	784	435	347	612	4,4
ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY	480	459	547	322	386	514	361	312	554	397	322	517	377	356	391	2,8
DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY	475	687	656	508	494	540	248	266	401	276	266	382	156	113	383	2,7
OBSTETRICS AND GYNAECOLOGY	1 169	1 235	1 355	674	721	1 271	769	817	1 344	848	855	934	211	145	279	2,0
RESPIRATORY MEDICINE	696	600	783	396	463	548	255	386	522	204	300	450	112	196	273	2,0
PAEDIATRICS	540	464	565	295	264	410	303	327	496	354	297	220	86	91	209	1,5
NEUROSURGERY	129	43	149	90	128	243	204	225	325	197	306	274	114	186	193	1,4
PSYCHIATRY	193	86	148	114	65	530	256	111	118	74	77	99	89	53	106	0,8
ANESTHESIOLOGY	102	45	65	120	55	60	20	43	83	54	27	53	66	12	77	0,6
ADOLESCENT AND CHILD PSYCHIATRY	88	51	137	118	89	141	124	125	166	29	18	58	41	33	65	0,5
CHILD NEUROLOGY	122	70	172	103	134	266	166	133	235	196	166	249	123	47	63	0,5
PHONATRICS	48	310	121	134	118	168	136	135	158	113	100	44	24	28	52	0,4
ONCOLOGY AND RADIOLOGY	40	35	46	106	32	43	26	20	31	48	30	28	24	21	12	0,1
SPECIALTIES, TOTAL	21 492	18 922	27 640	17 708	16 717	27 062	19 614	17 334	26 962	15 906	14 171	20 111	9 737	8 655	13 990	100
SURGICAL SPECIALTIES																
20O Orthopaedics	4 282	2 883	6 200	4 609	4 309	6 620	6 648	4 938	6 954	3 437	3 114	4 606	1 883	1 684	3 062	50,6
20J Hand surgery	587	245	735	524	545	1 088	788	760	1 105	655	674	670	274	332	752	12,4
20 Surgery	1 339	1 004	969	340	343	994	792	669	1 658	1 150	464	467	232	159	513	8,5
20G Gastroenterological surgery	551	724	1 166	538	514	1 050	655	593	1 125	622	449	720	346	140	490	8,1
20U Urology	578	478	769	376	455	985	560	591	872	301	279	514	266	234	462	7,6
20V Vascular surgery	410	363	542	416	161	485	433	240	568	700	387	573	302	109	332	5,5
20P Plastic surgery	263	133	324	295	208	426	292	263	469	335	302	424	230	166	277	4,6
20L Paediatric surgery	191	129	294	203	128	311	237	305	319	130	129	217	55	58	98	1,6
20Y General surgery	161	79	306	245	275	642	521	359	445	284	319	201	58	33	62	1,0
20R Cardiothoracic surgery	5	12	16	25	16	27	23	13	18	17	10	25	15	10	4	0,1
SURGERY, TOTAL	8 367	6 050	11 321	7 571	6 954	12 628	10 949	8 731	13 533	7 631	6 127	8 417	3 661	2 925	6 052	100
INTERNAL MEDICINE																
10K Cardiology	565	566	797	464	454	608	484	419	700	244	385	737	321	482	694	53,2
10 Internal medicine	982	810	987	465	413	434	340	411	726	363	272	490	326	136	262	20,1
10G Gastroenterology	257	240	445	223	199	304	185	178	318	147	146	292	178	78	164	12,6
10E Endocrinology	186	128	310	239	293	183	141	122	159	85	73	104	71	71	85	6,5
10R Rheumatology	143	223	281	193	110	173	83	40	123	77	49	110	45	42	67	5,1
10M Nephrology	30	25	29	13	9	26	12	15	32	13	11	21	12	8	15	1,2
10H Haematology	18	12	18	23	18	19	15	13	22	12	15	16	17	13	11	0,8
10F Geriatrics (internal medicine)	2	1	1	0	1	4	12	0	0	0	1	0	0	0	4	0,3
10I Infectious diseases	10	7	16	14	5	9	8	9	7	3	0	10	10	5	2	0,2
10A Allergology	0	1	22	11	21	50	12	12	70	51	6	2	0	0	0	
INTERNAL MEDICINE, TOTAL	2 193	2 013	2 906	1 645	1 523	1 810	1 292	1 219	2 157	995	958	1 782	980	835	1 304	100

Appendix Table 7. Referrals evaluated within three weeks of referral arrival at a hospital district or a specialised health care unit in primary health care, as % of all processed referrals, 2008–2012 (excluding emergency referrals)

Referrals, from year start	Arrived referrals, total no.	Processed referrals, total no.	Processed within 3 days no.	Processed within 4–21 days no.	Processed, >21 days no.	Processed, >21 days %
Hospital districts						
1.1.–31.08.2008	0	561 609	368 576	172 894	20 139	3,6
1.1.–31.12.2008	0	958 440	644 356	282 870	31 214	3,3
1.1.–30.04.2009	381 601	373 856	265 391	101 564	6 901	1,8
1.1.–31.08.2009	641 362	658 122	439 478	199 214	19 430	3,0
1.1.–31.12.2009	967 909	994 737	649 005	314 555	31 177	3,1
1.1.–30.04.2010	333 735	339 023	227 597	103 238	8 188	2,4
1.1.–31.08.2010	659 675	637 924	434 872	184 201	18 851	3,0
1.1.–31.12.2010	968 901	970 911	668 750	276 190	25 971	2,7
1.1.–30.04.2011	325 941	334 024	235 436	92 764	5 824	1,7
1.1.–31.08.2011	628 207	655 030	457 457	184 637	12 936	2,0
1.1.–31.12.2011	967 390	1 012 773	713 156	281 353	18 264	1,8
1.1.–30.04.2012	328 262	335 507	239 169	91 800	4 538	1,4
1.1.–31.08.2012	659 385	665 820	470 499	183 769	11 552	1,7
Primary health care units						
1.1.–31.12.2008	0	94 419	47 491	39 781	7 147	7,6
1.1.–30.04.2009	36 505	31 833	18 345	12 309	1 179	3,7
1.1.–31.08.2009	67 272	84 538	56 723	25 270	2 545	3,0
1.1.–31.12.2009	142 436	137 085	93 663	39 793	3 629	2,6
1.1.–30.04.2010	47 406	48 319	35 200	12 350	769	1,6
1.1.–31.08.2010	83 610	83 987	58 885	22 659	2 443	2,9
1.1.–31.12.2010	109 649	138 913	95 083	38 735	5 095	3,7
1.1.–30.04.2011	42 174	51 269	34 486	15 482	1 301	2,5
1.1.–31.08.2011	91 713	95 897	64 545	28 206	3 146	3,3
1.1.–31.12.2011	153 879	152 086	103 439	44 623	4 024	2,6
1.1.–30.04.2012	53 871	55 296	39 579	14 810	907	1,6
1.1.–31.08.2012	92 302	104 378	74 023	28 578	1 777	1,7

Appendix Table 8. Processed referrals¹⁾ by hospital district, 2008–2012

Hospital district	2008	2009	2010	2011	1.1.–31.8.2012
Helsinki and Uusimaa HD	262 920	240 924	246 097	262 858	169 923
Southwest Finland HD	104 103	104 271	104 445	102 110	69 667
Pirkanmaa HD	75 656	86 307	89 576	76 874	52 988
North Ostrobothnia HD	60 566	59 293	60 016	63 822	42 492
Pohjois-Savo HD	57 770	56 403	61 022	62 487	38 729
Central Finland HD	17 324	43 807	23 704	55 319	34 872
South Ostrobothnia HD	31 396	43 059	46 090	46 754	29 799
Satakunta HD	43 715	38 163	38 952	45 919	26 469
North Karelia HD	30 782	28 543	30 935	60 855	25 353
Päijät-Häme HD	34 020	39 080	41 070	37 600	25 016
Kanta-Häme HD	30 212	38 185	34 483	34 568	22 979
Kymenlaakso HD	39 975	42 399	24 096	15 857	20 507
Vaasa HD	30 014	27 761	26 948	27 222	18 219
Etelä-Savo HD	21 231	23 980	25 128	25 061	16 156
Lapland HD	22 814	25 636	25 452	-	16 038
Central Ostrobothnia HD	15 577	22 213	22 197	22 216	14 751
South Karelia HD	22 562	24 757	21 832	28 182	14 124
Kainuu HD	27 863	20 715	21 152	18 397	11 398
Länsi-Pohja HD	14 518	14 174	13 995	13 685	8 340
Itä-Savo HD	15 422	15 067	13 721	12 987	8 000
Hospital districts, total	958 440	994 737	970 911	1 012 773	665 820

¹⁾ Excluding emergency referrals

Appendix Table 9. Referrals not evaluated within three weeks of referral arrival at a hospital district or a specialised health care unit in primary health care, as % of all processed referrals, by speciality, 2008–2012

Specialty	1.1.–31.8.2008	2008	2009	2010	2011	1.1.–31.8.2012
SURGERIES, TOTAL	3,7	3,6	3,7	2,9	2,4	2,8
- Surgeries (all)	3,8	3,3	2,6	2,9	1,9	2,0
- Gastroenterological surgery	2,5	2,4	1,8	1,5	1,5	1,2
- Hand surgery	3,5	3,0	4,0	1,7	1,9	2,7
- Paediatric surgery	2,5	2,7	5,3	3,8	2,7	1,4
- Orthopaedics	5,4	5,5	5,7	4,7	3,9	5,0
- Plastic surgery	3,0	2,7	3,1	1,6	1,7	1,0
- Cardiothoracic surgery	2,4	2,2	2,0	3,2	3,6	2,7
- Urology	1,7	1,6	1,5	1,2	1,1	1,8
- Vascular surgery	2,1	2,0	1,6	1,4	0,8	0,8
- General surgery	2,8	2,3	2,5	1,9	1,5	0,9
INTERNAL MEDICINE, TOTAL	3,4	2,9	2,9	2,3	2,0	1,9
- Internal medicine (all)	2,7	2,2	2,1	2,1	1,7	1,9
- Allergology (internal medicine)	5,9	4,6	1,7	1,8	3,8	3,8
- Endocrinology (internal medicine)	4,6	5,1	3,5	1,4	1,3	1,3
- Geriatrics (internal medicine)	1,6	1,1	0,7	5,4	6,8	4,0
- Gastroenterology (internal medicine)	3,0	2,5	2,5	1,4	1,9	1,3
- Hematology	3,7	3,3	4,5	1,9	2,4	1,6
- Infectious diseases	4,3	3,9	3,9	2,2	3,1	2,8
- Cardiology	4,9	4,0	3,6	3,9	2,5	2,5
- Nephrology	2,4	2,5	2,3	2,3	2,4	1,7
- Rheumatology	1,9	2,3	2,8	1,7	1,9	1,8
Obstetrics and gynaecology	0,9	0,8	1,1	0,6	0,4	0,4
Ophthalmology	7,8	7,7	6,1	6,4	2,7	2,0
Otorhinolaryngology	3,3	2,1	1,5	2,0	0,8	0,6
Dermatology and venereology	0,8	0,8	1,1	0,6	0,5	0,6
Neurology	2,8	2,5	2,6	1,6	2,6	1,3
Other	4,7	3,6	4,0	2,4	2,5	2,7
Paediatrics	3,8	3,5	3,8	2,1	1,4	1,4
Respiratory medicine	2,1	2,0	2,0	1,9	0,8	0,7
Psychiatry	3,0	3,0	3,1	2,7	1,8	1,6
Oral and maxillofacial surgery	5,2	5,5	4,6	4,9	1,4	1,6
Child and adolescent psychiatry	10,5	9,0	5,3	4,8	2,6	2,6
Oncology and radiotherapy	1,7	1,6	1,4	1,2	1,3	0,7
Neurosurgery	8,8	8,8	5,7	5,2	3,7	2,8
Child neurology	3,8	3,6	4,8	3,7	2,5	1,8
Anesthesiology	4,1	3,5	5,8	4,7	3,0	2,9
Phoniatrics	5,1	4,0	5,5	6,0	1,6	1,0
Specialties, total	3,6	3,3	3,1	2,7	1,8	1,7

Appendix Table 9b. Total number of processed referrals by specialty in hospital districts, 2008–2012

Specialty	1.1.–31.08.2008	2008	2009	2010	2011	1.1.–31.08.2012
SURGERY	151 907	261 703	277 063	269 050	280 229	185 000
INTERNAL MEDICINE	69 667	125 776	122 569	125 011	128 649	83 535
Obstetrics and gynaecology	75 704	131 981	128 767	118 953	121 204	80 628
Ophthalmology	57 398	91 683	102 940	99 269	102 896	68 711
Otorhinolaryngology	48 014	79 391	84 002	83 752	87 766	56 822
Dermatology and venereology	27 484	42 928	45 061	43 294	47 744	31 400
Neurology	24 420	42 171	43 652	42 734	43 312	28 107
Other	21 387	35 008	37 847	34 747	39 407	25 117
Paediatrics	19 742	36 133	30 957	32 809	33 939	22 077
Respiratory medicine	17 323	28 959	29 727	28 729	31 191	20 934
Psychiatry	14 741	25 866	29 697	29 182	30 395	19 301
Oral and maxillofacial surgery	9 498	15 978	16 687	16 748	16 775	11 864
Adolescent and child psychiatry	5 159	10 097	11 910	11 441	12 970	8 206
Oncology and radiotherapy	5 810	9 769	11 086	11 323	10 905	7 449
Neurosurgery	6 172	9 399	10 051	11 108	10 826	7 028
Child neurology	4 171	7 137	7 695	7 806	8 928	5 420
Anesthesiology	1 516	2 262	2 542	2 620	3 088	2 484
Phoniatrics	1 496	2 199	2 484	2 335	2 549	1 737
Specialties, total	561 609	958 440	994 737	970 911	1 012 773	665 820

Appendix Table 10. Waiting times for non-emergency treatment in hospital districts due to resource availability, 2007–2012

Waiting time for patients treated	2007	2008	2009	2010	2011	1.1–31.08.2012
Patients treated, total	205 221	298 058	296 328	264 459	270 497	152 061
Waiting time 1–90 days	132 003	205 877	197 194	178 621	186 373	108 123
Waiting time 91–180 days	48 930	63 678	69 102	62 647	69 464	37 482
Waiting time >180 days	24 288	28 503	30 032	23 191	14 660	6 456
Waiting time >180 days (%)	11,8	9,6	10,1	8,8	5,4	4,2
Waiting time >90 days	73 218	92 181	99 134	85 838	84 124	43 938
Waiting time >90 days (%)	35,7	30,9	33,5	32,5	31,1	28,9

Appendix Table 11. Waiting times for patients on waiting lists on 31 Dec and for patients who received treatment during 1 Jan–31 Dec by hospital district, 2007–2011

Hospital district	Patients on waiting lists on 31 Dec						Patients treated 1 Jan–31 Dec				
	Year	Patients on waiting lists, total	Patients on waiting lists, 1–90 days	Patients on waiting lists, 91–180 days	Patients on waiting lists, >180 days	Patients on waiting lists, >180 days (%)	Patients treated, total	Patients treated, waiting time 1–90	Patients treated, waiting time	Patients treated, waiting time >180	Patients treated, waiting time >180 days
South Karelia	2007	1 223	809	368	46	3,8	1 613	1 014	344	255	15,8
	2008	1 598	1 206	361	31	1,9	2 739	1 517	642	580	21,2
	2009	1 719	1 236	476	7	0,4	3 847	1 755	1 647	445	11,6
	2010	1 766	1 237	491	38	2,2	-	-	-	-	-
	2011	1 560	1 166	383	11	0,7	3 203	1 332	1 813	58	1,8
South Ostrobothnia	2007	2 737	2 011	658	68	2,5	6 644	3 645	2 521	478	7,2
	2008	2 798	2 154	610	34	1,2	7 958	4 440	3 000	518	6,5
	2009	2 775	2 165	586	24	0,9	8 972	5 412	3 264	296	3,3
	2010	3 300	2 492	718	90	2,7	12 298	7 950	3 985	363	3,0
	2011	3 096	2 309	736	51	1,6	13 883	9 493	3 883	507	3,7
Etelä-Savo	2007	1 101	779	288	34	3,1	1 388	572	555	261	18,8
	2008	1 629	1 191	408	30	1,8	3 132	1 564	1 307	261	8,3
	2009	1 886	1 419	421	46	2,4	3 887	1 730	1 428	729	18,8
	2010	1 603	1 274	325	4	0,2	5 357	2 578	2 243	536	10,0
	2011	1 532	1 185	309	38	2,5	5 254	3 161	1 883	210	4,0
Helsinki and Uusimaa	2007	22 341	13 249	5 715	3 377	15,1	63 359	40 297	16 045	7 017	11,1
	2008	20 988	15 223	5 155	610	2,9	68 859	46 635	14 723	7 501	10,9
	2009	19 964	13 404	4 677	1 883	9,4	83 058	49 171	20 918	12 969	15,6
	2010	19 445	15 571	3 857	17	0,1	70 986	44 863	17 759	8 364	11,8
	2011	15 350	12 366	2 867	117	0,8	68 379	46 758	19 332	2 289	3,3
Itä-Savo	2007	930	619	170	141	15,2	1 390	863	359	168	12,1
	2008	782	573	201	8	1,0	3 171	1 897	788	486	15,3
	2009	718	528	181	9	1,3	2 954	1 860	711	383	13,0
	2010	637	503	130	4	0,6	3 068	2 477	503	88	2,9
	2011	613	485	125	3	0,5	2 700	2 052	587	61	2,3
Kainuu	2007	846	478	215	153	18,1	834	335	301	198	23,7
	2008	1 088	784	300	4	0,4	2 761	1 378	967	416	15,1
	2009	1 256	759	463	34	2,7	2 725	1 024	1 397	304	11,2
	2010	1 243	887	333	23	1,9	2 676	1 052	1 119	505	18,9
	2011	1 269	933	312	24	1,9	5 400	2 609	2 117	674	12,5
Kanta-Häme	2007	2 535	1 372	612	551	21,7	8 363	3 888	2 229	2 246	26,9
	2008	1 769	1 319	404	46	2,6	7 598	3 422	2 691	1 485	19,5
	2009	2 274	1 599	588	87	3,8	6 052	3 335	2 032	685	11,3
	2010	2 559	1 931	600	28	1,1	6 480	3 100	2 152	1 228	19,0
	2011	2 696	2 092	581	23	0,9	7 039	3 351	2 450	1 238	17,6
Central Ostrobothnia	2007	1 369	904	385	80	5,8	505	387	101	17	3,4
	2008	1 563	1 038	497	28	1,8	1 634	884	727	23	1,4
	2009	1 706	1 100	549	57	3,3	1 949	1 106	727	116	6,0
	2010	1 382	927	448	7	0,5	2 398	1 209	660	529	22,1
	2011	1 367	989	373	5	0,4	7 353	5 694	1 384	275	3,7
Central Finland	2007	3 001	1 807	751	443	14,8	9 849	6 491	2 005	1 353	13,7
	2008	4 086	3 006	985	95	2,3	15 665	11 119	3 690	856	5,5
	2009	2 673	1 623	934	116	4,3	8 038	4 889	2 343	806	10,0
	2010	3 018	2 282	710	26	0,9	-	-	-	-	-
	2011	3 471	2 702	760	9	0,3	15 045	10 895	3 544	606	4,0
Kymenlaakso	2007	2 206	1 616	533	57	2,6	1 085	703	316	66	6,1
	2008	2 142	1 572	542	28	1,3	5 754	2 413	2 447	894	15,5
	2009	2 160	1 505	606	49	2,3	6 068	2 631	2 589	848	14,0
	2010	4 180	2 927	1 017	236	5,6	9 187	4 424	3 958	805	8,8
	2011	1 725	1 301	417	7	0,4	6 138	2 604	2 591	943	15,4
Lapland	2007	1 580	1 036	438	106	6,7	5 354	3 360	1 421	573	10,7
	2008	1 734	1 166	511	57	3,3	5 935	3 046	1 729	1 160	19,5
	2009	1 736	1 304	422	10	0,6	5 949	3 341	2 203	405	6,8
	2010	1 940	1 309	569	62	3,2	5 842	3 231	2 302	309	5,3
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Länsi-Pohja	2007	1 083	685	288	110	10,2	3 610	2 290	867	453	12,5
	2008	846	597	226	23	2,7	3 469	2 222	831	416	12,0
	2009	560	474	85	1	0,2	2 952	2 203	683	66	2,2
	2010	655	545	106	4	0,6	2 713	1 990	688	35	1,3
	2011	915	643	236	36	3,9	-	-	-	-	-

Appendix Table 11. Waiting times for patients on waiting lists on 31 Dec and for patients who received treatment during 1 Jan–31 Dec by hospital district, 2007–2011

Hospital district	Patients on waiting lists on 31 Dec						Patients treated 1 Jan–31 Dec				
	Year	Patients on waiting lists, total	Patients on waiting lists, 1–90 days	Patients on waiting lists, 91–180 days	Patients on waiting lists, >180 days	Patients on waiting lists, >180 days (%)	Patients treated, total	Patients treated, w waiting time 1–90	Patients treated, w waiting time	Patients treated, w waiting time >180	Patients treated, w waiting time >180 days
Pirkanmaa	2007	7 580	3 950	1 946	1 684	22,2	17 061	9 807	4 487	2 767	16,2
	2008	6 930	5 112	1 646	172	2,5	42 882	32 749	6 241	3 892	9,1
	2009	6 014	4 473	1 261	280	4,7	39 129	30 043	5 917	3 169	8,1
	2010	6 086	4 560	1 325	201	3,3	30 875	23 087	4 684	3 104	10,1
	2011	5 311	4 422	889	0	0,0	28 050	20 890	5 537	1 623	5,8
North Karelia	2007	2 564	1 885	604	75	2,9	11 613	8 099	2 839	675	5,8
	2008	2 344	1 856	486	2	0,1	9 274	6 483	2 457	334	3,6
	2009	2 424	1 753	636	35	1,4	6 966	4 955	1 642	369	5,3
	2010	2 364	1 743	577	44	1,9	8 250	5 546	2 225	479	5,8
	2011	2 500	1 973	519	8	0,3	8 036	4 968	2 713	355	4,4
North Ostrobothnia	2007	6 559	4 572	1 114	873	13,3	0	0	0	0	/0
	2008	4 073	3 586	392	95	2,3	27 902	18 943	6 090	2 869	10,3
	2009	6 212	4 536	1 042	634	10,2	24 346	16 473	4 576	3 297	13,5
	2010	6 054	5 126	874	54	0,9	17 187	11 856	3 288	2 043	11,9
	2011	6 619	5 626	904	89	1,3	17 943	11 358	4 787	1 798	10,0
Pohjois-Savo	2007	3 205	2 022	738	445	13,9	14 529	9 747	2 698	2 084	14,3
	2008	3 855	3 073	738	44	1,1	26 571	20 825	3 905	1 841	6,9
	2009	3 753	2 887	763	103	2,7	27 526	21 924	4 162	1 440	5,2
	2010	4 101	3 303	730	68	1,7	29 061	22 498	4 761	1 802	6,2
	2011	4 632	3 431	1 053	148	3,2	30 071	23 371	4 689	2 011	6,7
Päijät-Häme	2007	2 220	1 476	455	289	13,0	12 886	8 297	3 208	1 381	10,7
	2008	3 191	2 464	668	59	1,8	7 582	4 274	2 259	1 049	13,8
	2009	2 740	2 159	555	26	0,9	10 350	5 431	3 653	1 266	12,2
	2010	2 867	2 430	427	10	0,3	10 863	6 236	3 487	1 140	10,5
	2011	2 678	2 234	432	12	0,4	12 212	8 503	3 459	250	2,0
Satakunta	2007	1 554	1 158	330	66	4,2	8 447	6 656	1 477	314	3,7
	2008	2 537	1 730	506	301	11,9	10 429	8 370	1 638	421	4,0
	2009	2 595	1 752	756	87	3,4	7 445	6 076	1 121	248	3,3
	2010	2 901	2 223	545	133	4,6	5 922	4 142	1 369	411	6,9
	2011	2 488	1 765	611	112	4,5	8 583	4 937	2 712	934	10,9
Vaasa	2007	1 987	1 290	461	236	11,9	5 926	3 026	1 994	906	15,3
	2008	1 758	913	802	43	2,4	0	0	0	0	/0
	2009	1 669	1 262	329	78	4,7	0	0	0	0	/0
	2010	1 459	1 177	257	25	1,7	2 917	1 385	1 106	426	14,6
	2011	1 465	1 232	225	8	0,5	3 464	1 891	1 307	266	7,7
South west Finland	2007	8 738	5 796	2 085	857	9,8	30 765	22 526	5 163	3 076	10,0
	2008	6 175	5 320	838	17	0,3	44 743	33 696	7 546	3 501	7,8
	2009	6 008	4 931	895	182	3,0	44 115	33 835	8 089	2 191	5,0
	2010	6 091	4 840	1 080	171	2,8	38 379	30 997	6 358	1 024	2,7
	2011	5 049	4 125	874	50	1,0	27 744	22 506	4 676	562	2,0
Total	2007	75 359	47 514	18 154	9 691	12,90	205 221	132 003	48 930	24 288	11,8
	2008	71 886	53 883	16 276	1 727	2,40	298 058	205 877	63 678	28 503	9,6
	2009	70 842	50 869	16 225	3 748	5,30	296 328	197 194	69 102	30 032	10,1
	2010	73 651	57 287	15 119	1 245	1,70	264 459	178 621	62 647	23 191	8,8
	2011	64 336	50 979	12 606	751	1,20	270 497	186 373	69 464	14 660	5,4

Appendix Table 12. Actual waiting times for first visit in hospital districts, 2007–2012

Year	First visits, total	First visit, waiting time 1–90 days	First visit, waiting time >90 days	Waiting time 1–90 days (%)	Waiting time >90 days (%)	Total (%)
2007	485 773	372 404	113 369	76,7	23,3	100
2008	693 263	542 867	150 396	78,3	21,7	100
2009	682 741	535 945	146 796	78,5	21,5	100
2010	686 130	529 037	157 093	77,1	22,9	100
2011	696 573	558 321	138 252	80,2	19,8	100
1.1–31.08.2012	449 273	382 930	66 343	85,2	14,8	100

Appendix Table 13. Number of patients waiting for treatment in specialised health care units in primary health care on the date of cross section by waiting time, 2008–2012

Date of cross section	Patients on waiting lists, total	Patients on waiting lists, 1–90 days	Patients on waiting lists, 91–180 days	Patients on waiting lists, >180 days	Patients on waiting lists, >180 days (%)	Patients on waiting lists, >90 days	Patients on waiting lists, >90 days (%)
31.12.2008	7 323	5 352	1 119	852	11,6	1 971	26,9
30.04.2009	8 738	6 774	1 692	272	3,1	1 964	22,5
31.08.2009	6 992	4 350	1 786	856	12,2	2 642	37,8
31.12.2009	7 728	5 384	1 373	971	12,6	2 344	30,3
30.04.2010	8 447	5 176	929	2 342	27,7	3 271	38,7
31.08.2010	7 226	4 066	2 144	1 016	14,1	3 160	43,7
31.12.2010	9 007	5 803	2 163	1 041	11,6	3 204	35,6
30.04.2011	7 870	5 984	1 444	442	5,6	1 886	24,0
31.08.2011	7 943	4 846	2 685	412	5,2	3 097	39,0
31.12.2011	10 139	7 653	2 047	439	4,3	2 486	24,5
30.04.2012	8 269	6 278	1 433	558	6,7	1 991	24,1
31.08.2012	8 110	6 130	1 778	202	2,5	1 980	24,4

Appendix Table 14. Number of patients waiting more than six months for treatment in specialised health care units in primary health care by specialty, 2008–2012

Specialty	Patients waiting for more than 6 months on the date of cross section											
	31.12.2008	30.04.2009	31.08.2009	31.12.2009	30.04.2010	31.08.2010	31.12.2010	30.04.2011	31.08.2011	31.12.2011	30.04.2012	31.08.2012
INTERNAL MEDICINE	398	80	172	295	1 078	542	490	230	293	194	404	145
ANESTHESIOLOGY	0	0	0	0	-	0	-	0	-	0	0	0
SURGERY	167	112	223	82	81	154	243	35	38	126	63	36
NEUROSURGERY	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
OBSTETRICS AND GYNAECOLOGY	13	41	38	23	27	18	19	13	14	1	11	1
PAEDIATRICS	29	0	51	80	122	24	5	1	1	2	1	0
OPHTHALMOLOGY	0	11	113	25	47	12	53	50	39	2	0	0
OTORHINOLARYNGOLOGY	0	11	72	93	122	9	35	17	1	24	35	0
PHONiatrics	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	3	2
ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ONCOLOGY AND RADIOLOGY	41	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
PSYCHIATRY	1	10	152	332	747	200	124	54	4	0	14	6
ADOLESCENT AND CHILD PSYCHIATRY	0	4	15	27	64	6	10	6	1	0	1	0
NEUROLOGY	113	3	12	4	21	28	18	2	11	9	5	5
CHILD NEUROLOGY	0	0	6	10	33	-	29	14	3	0	3	0
RESPIRATORY MEDICINE	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OTHER	6	0	0	0	0	22	15	20	7	78	18	7
Specialties, total	852	272	856	971	2 342	1 016	1 041	442	412	439	558	202

Appendix Table 15. Number of patients waiting more than six months for treatment in specialised health care units in primary health care on the date of cross section, 2007–2012

Health-centre units	31.12.2008	30.04.2009	31.08.2009	31.12.2009	30.04.2010	31.08.2010	31.12.2010	30.04.2011	31.08.2011	31.12.2011	30.04.2012	31.08.2012
Pori SHCD	-	-	0	0	0	0	0	0	6	23	94	100
Helsinki Health Centre	0	0	0	0	611	407	221	71	170	21	119	50
Turku Health Centre	0	102	414	850	1 626	203	229	191	11	3	37	25
Lahti City Hospital	-	-	-	-	-	-	-	-	4	85	156	15
Kouvola Health Centre	-	0	0	0	0	0	0	32	21	33	22	7
Tampere Health Centre	9	8	9	0	12	13	21	0	0	13	20	3
Jämsä Health Centre	725	14	10	3	-	0	211	0	0	8	1	2
Forssa Region Health Centre	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hamina Health Centre	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0
Heinola Health Centre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hyvinkää Health Centre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Imatra Health Centre	-	0	1	0	0	5	0	0	0	-	0	0
Kaakon kaksikko	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kaarina Health Centre	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
Kotka Health Centre	-	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0
Kuopio Health Centre	-	-	-	0	-	143	13	27	134	161	106	0
Kuusamo Health Centre	45	55	92	73	63	17	54	9	20	0	0	0
Nokia Health Centre	9	4	10	7	8	2	8	0	0	0	0	0
Oulu Health Centre	15	1	0	0	-	23	43	25	0	0	-	0
Pieksämäki Health Centre	0	23	38	0	1	4	11	6	5	9	0	0
Pietarsaari SHCD	-	-	-	-	3	0	0	0	0	0	0	0
Raahe Region Health Centre	-	1	7	2	3	106	98	-	-	72	0	0
Hospital Lapponia	0	-	0	4	8	5	3	14	2	11	3	0
Salo Health Centre	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
Sisä-Savo HCD	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
Varkaus Health Centre	49	39	56	9	7	2	0	0	0	0	0	0
Ylä-Savo SHCD	-	7	-	-	0	86	129	67	39	0	0	0
South Karelia SHCD	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Jyväskylä Health Centre	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
Keuruu-Multia HCD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lappeenranta Health Centre	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Malmi Health Care Area	0	0	0	15	-	-	-	-	-	-	-	-
Ylä-Savo HCD	0	18	219	8	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	852	272	856	971	2 342	1 016	1 041	442	412	439	558	202

Appendix Table 16. Number of patients waiting for first visit in specialised health care units in primary health care on the date of cross section by waiting time, 2008–2012

Date of cross section	Patients waiting for first visit, total	Patients waiting for first visit, 1–90 days	Patients waiting for first visit, 91–180 days	Patients waiting for first visit, >180 days	Patients waiting for first visit, >180 days (%)	Patients waiting for first visit, >90 days	Patients waiting for first visit, >90 days (%)
31.12.2008	11 752	9 826	1 308	618	5,3	1 926	16,4
30.04.2009	10 734	8 444	1 782	508	4,7	2 290	21,3
31.08.2009	13 163	8 060	3 560	1 543	11,7	5 103	38,8
31.12.2009	11 863	8 306	2 279	1 278	10,8	3 557	30,0
30.04.2010	12 688	9 000	1 713	1 975	15,6	3 688	29,1
31.08.2010	10 744	7 097	2 942	705	6,6	3 647	33,9
31.12.2010	16 950	11 484	2 357	3 109	18,3	5 466	32,2
30.04.2011	20 816	14 787	3 769	2 260	10,9	6 029	29,0
31.08.2011	19 916	11 773	4 851	3 292	16,5	8 143	40,9
31.12.2011	17 140	13 801	2 714	625	3,6	3 339	19,5
30.04.2012	17 126	14 253	2 092	781	4,6	2 873	16,8
31.08.2012	16 759	13 584	2 755	420	2,5	3 175	18,9

Appendix Table 17. Number of patients waiting more than three months for first visit in specialised health care units in primary health care on the date of cross section by specialty, 2008–2012

Specialties	31.12.2008	30.04.2009	31.08.2009	31.12.2009	30.04.2010	31.08.2010	31.12.2010	30.04.2011	31.08.2011	31.12.2011	30.04.2012	31.08.2012
INTERNAL MEDICINE	487	520	1 599	1 403	1 367	1 716	2 753	2 237	2 933	1 539	1 252	1 093
ANESTHESIOLOGY	0	2	6	0	5	7	0	5	12	6	36	56
SURGERY	1 096	1 204	1 923	903	759	888	1 401	2 046	2 650	686	576	567
NEUROSURGERY	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
OBSTETRICS AND GYNAECOLOGY	12	39	77	89	40	64	139	208	209	123	223	183
PAEDIATRICS	5	17	128	136	385	18	80	67	123	21	23	16
OPHTHALMOLOGY	126	120	311	131	97	160	164	160	440	183	119	249
OTORHINOLARYNGOLOGY	29	50	96	44	47	83	95	273	501	186	188	147
PHONiatrics	0	0	72	32	14	10	5	1	29	21	9	24
ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY	0	0	0	0	-	-	-	0	-	-	-	40
DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY	0	34	64	19	3	40	25	31	47	23	3	4
ONCOLOGY AND RADIOLOGY	2	3	1	4	-	-	14	4	17	8	0	3
PSYCHIATRY	21	84	276	256	513	184	269	290	233	108	181	101
ADOLESCENT AND CHILD PSYCHIATRY	0	8	10	16	104	21	27	34	40	11	11	19
NEUROLOGY	6	53	420	432	156	209	278	284	306	107	135	330
CHILD NEUROLOGY	0	2	3	8	77	16	47	47	17	1	6	12
RESPIRATORY MEDICINE	19	22	32	25	6	13	135	57	92	20	12	14
OTHER	123	132	85	59	115	218	34	285	494	296	99	317
SPECIALTIES, TOTAL	1 926	2 290	5 103	3 557	3 688	3 647	5 466	6 029	8 143	3 339	2 873	3 175
Surgical specialties												
20 Surgery	298	292	676	334	371	401	1 146	510	857	460	208	149
20G Gastroenterological surgery	0	1	3	0	1	2	1	413	502	5	29	33
20J Hand surgery	0	0	0	0	0	0	0	12	12	9	15	15
20L Paediatric surgery	0	0	0	0	-	-	0	4	6	-	0	-
20O Orthopaedics	640	770	964	482	327	390	222	695	727	110	111	129
20P Plastic surgery	0	0	0	1	-	-	-	9	10	-	-	-
20R Cardiothoracic surgery	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
20U Urology	158	140	274	83	60	88	24	291	407	58	181	176
20V Vascular surgery	0	0	2	1	0	-	-	1	2	-	-	22

Appendix Table 17. Number of patients waiting more than three months for first visit in specialised health care units in primary health care on the date of cross section by specialty, 2008–2012

Specialties	31.12.2008	30.04.2009	31.08.2009	31.12.2009	30.04.2010	31.08.2010	31.12.2010	30.04.2011	31.08.2011	31.12.2011	30.04.2012	31.08.2012
20Y General surgery	0	1	4	2	0	7	8	111	127	44	32	43
SURGERY, TOTAL	1 096	1 204	1 923	903	759	888	1 401	2 046	2 650	686	576	567
Internal medicine specialties												
10 Internal medicine	207	361	976	947	1 208	1 264	2 482	1 960	2 340	911	923	841
10A Sisätautien allergologia	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	1
10E Endocrinology (internal medicine)	4	1	7	30	5	13	16	12	37	5	3	3
10F Geriatrics (internal medicine)	2	0	78	0	1	1	0	1	-	3	2	4
10G Gastroenterology (internal medicine)	44	60	337	210	112	311	184	153	365	473	235	138
10H Hematology	0	0	1	1	1	2	1	5	4	1	1	0
10I Infectious diseases	0	0	2	0	0	0	0	1	1	1	2	2
10K Cardiology	138	82	157	152	6	95	32	59	87	110	67	80
10M Nephrology	1	4	5	0	0	0	1	0	2	1	2	0
10R Rheumatology	91	12	36	63	34	30	37	46	97	34	17	24
INTERNAL MEDICINE, TOTAL	487	520	1 599	1 403	1 367	1 716	2 753	2 237	2 933	1 539	1 252	1 093

Appendix Table 18. Number of patients waiting more than three months for first visit in specialised health care units in primary health care on the date of cross section by service provider, 2008–2012

Service provider	31.12.2008	30.04.2009	31.08.2009	31.12.2009	30.04.2010	31.08.2010	31.12.2010	30.04.2011	31.08.2011	31.12.2011	30.04.2012	31.08.2012
South Karelia SHCD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Forssa Region Health Centre	-	-	5	3	5	0	1	20	42	35	0	4
Hamina Health Centre	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0
Heinola Health Centre	0	0	0	0	3	11	3	2	-	18	28	28
Helsinki Health Centre	0	0	454	289	342	628	364	211	390	192	140	104
Hyvinkää Health Centre	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Imatra Health Centre	-	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	2
Jyväskylä Health Centre	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämsä Health Centre	10	16	11	13	-	-	1 370	95	46	48	7	42
Kaakon kaksikko	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Kaarina Health Centre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Keuruu-Multia HCD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kotka Health Centre	-	0	0	0	0	-	0	-	0	0	0	0
Kouvola Health Centre	-	0	0	0	-	-	-	786	929	-	2	6
Kuopio Health Centre	-	-	-	0	-	12	30	169	285	155	178	86
Kuusamo Health Centre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lahti City Hospital	-	-	-	-	-	-	-	8	214	211	443	200
Lappeenranta Health Centre	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Malmi Health Care Area	65	34	41	68	-	-	-	-	-	-	-	-
Nokia Health Centre	3	2	9	8	2	2	2	0	0	0	0	0
Oulu Health Centre	44	62	408	277	79	269	115	179	184	552	41	28
Pieksämäki Health Centre	0	15	38	0	7	10	1	18	1	4	1	0
Pietarsaari SHCD	-	-	-	-	64	119	108	73	114	62	69	0
Pori SHCD	-	-	0	0	-	-	-	0	-	29	49	92
Raahe Region Health Centre	-	0	28	13	19	105	58	-	-	31	150	199
Hospital Lapponia	12	-	8	17	22	34	52	32	33	34	8	1
Salo Health Centre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sisä-Savo HCD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tampere Health Centre	94	201	211	291	133	158	65	94	78	7	31	64
Turku Health Centre	0	57	170	215	666	236	445	538	364	51	72	196
Varkaus Health Centre	210	82	152	106	7	18	6	12	9	5	13	11

Appendix Table 18. Number of patients waiting more than three months for first visit in specialised health care units in primary health care on the date of cross section by service provider, 2008–2012

Service provider	31.12.2008	30.04.2009	31.08.2009	31.12.2009	30.04.2010	31.08.2010	31.12.2010	30.04.2011	31.08.2011	31.12.2011	30.04.2012	31.08.2012
Ylä-Savo SHCD	-	12	-	-	18	114	133	0	244	105	20	30
Ylä-Savo HCD	49	39	64	103	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	487	520	1 599	1 403	1 367	1 716	2 753	2 237	2 933	1 539	1 252	1 093

Laatuseloste

Tilastojen relevanssi

Erikoissairaanhoidon hoitoonpääsyn raportointi sisältää tiedot sairaanhoitopiirien ja perusterveydenhuollon erikoissairaanhoitoa tarjoavien yksiköiden hoitoonpääsyn toteutumisesta. Tietojen raportoinnin perusta on terveydenhuoltolain (1326/2010) 51–53§. Hoitoonpääsyn toteutumista valvovina viranomaisina toimivat Sosiaali- ja terveysalan lupa- ja valvontavirasto (Valvira) ja aluehallintovirastot (AVI). THL tuottaa valvontaa varten tarvittavat tiedot Valviralle ja aluehallintovirastoille.

Tiedonkeruu toteutetaan kolme kertaa vuodessa (30.4.; 31.8. ja 31.12. ajankohdista).

Tiedot kerätään sairaanhoitopiireiltä ja perusterveydenhuollon erikoissairaanhoidon yksiköistä. Hoitoonpääsy tiedot raportoidaan sähköisinä perusraportteina tiivistetyssä muodossa sekä laajemmin ns. peruskuutiossa. Psykiatriasta julkaistaan lisäksi erillinen psykiatrian hoitoonpääsykuutio, jossa esitetään ikäryhmäkohtaista tietoa.

Tiedot esitetään absoluuttisina lukuina, prosentteina ja väestöön suhteutettuna. Hoitoonpääsykuutioista on saatavilla lisäksi mediaani.

Tiedot on tarkoitettu ensisijaisesti hoitoonpääsyä valvoville viranomaisille, terveyspalveluiden tuottajille ja päätöksentekijöille sekä tiedotusvälineille.

Menetelmäkuvaus

Hoitoonpääsy tiedot kerätään 20 sairaanhoitopiiristä (Ahvenanmaa ei ole mukana) ja 26 perusterveydenhuollon erikoissairaanhoidon yksiköstä. Tiedonkeruussa mukana olevat organisaatiot poimivat tiedot potilastietojärjestelmistään ja ilmoittavat ne aggregaattitasolla (summatasolla) Terveys- ja hyvinvoinnin laitokselle (THL).

Hoitoa ja ensimmäistä käyntiä odottaneiden tiedot kerätään 30.4., 31.8. ja 31.12. hoitoa ja käyntiä odottavista. Toteutuneet odotusaikatiedot kerätään kumulatiivisesti vuoden alun ja poikkileikkauspäivän välisestä ajankohdasta. Kumulatiiviset tiedot kerätään myös lähetteen käsittelyajoista.

Kaikista sairaanhoitopiireistä ja perusterveydenhuollon erikoissairaanhoitoa tarjoavista yksiköistä kerätään samat tiedot käyttäen HILMO-pohjaista erikoisalajaottelua. Tiedot toimitetaan THL:lle joko Excel- tai CSV-muodossa. Tiedonkeruun pohjana olevat Excel-taulukot ovat standardoituja.

Tietojen kattavuudessa pyritään sataan prosenttiin. Tietojen kattavuus varmistetaan uusintapyyntöjen avulla, mikäli tiedot puuttuvat vastaamiseen annetun määräajan jälkeen.

Tietojen oikeellisuus ja tarkkuus

Erikoissairaanhoidon hoitoonpääsy tiedot poimitaan sairaanhoitopiirien ja perusterveydenhuollon potilastietojärjestelmistä. Tiedot ovat oikein, mikäli tiedonantajat ovat antaneet ne oikein. Hoitoonpääsy tietojen oikeellisuutta ja laatua tarkastellaan erikoissairaanhoidon hoitoonpääsyn asiantuntijaryhmässä, jossa on edustajia sairaanhoitopiireistä ja perusterveydenhuollon erikoissairaanhoitoyksiköistä sekä tietojärjestelmätoimittajien edustus.

Tietojen saatavuus ja läpinäkyvyys/selkeys

Erikoissairaanhoidon hoitoonpääsy tiedot julkaistaan THL:n verkkosivuilla kolme kertaa vuodessa, helmikuussa, kesäkuussa ja lokakuussa.

Erikoissairaanhoidon hoitoonpääsy tiedot julkaistaan THL:n verkkosivulla:

<http://www.thl.fi/tilastot/hoitoonpaasy/esh>.

Tilastojen vertailukelpoisuus

Erikoissairaanhoidon hoitoonpääsytietoja on kerätty vuodesta 2005 lähtien, jolloin kiireettömään hoitoon pääsyn säännökset astuivat voimaan. Nykymuotoinen tiedonkeruu aloitettiin sairaanhoitopiireissä marraskuussa 2007, jolloin kysyttiin lokakuun lopun tilanteesta.

Tiedonkeruun perussisältö on pysynyt lähes muuttumattomana. Ohjeisiin on vuosien aikana tehty joitakin tarkennuksia, esimerkiksi läheteiden käsittelyä koskevaa seurantaa on tarkennettu. Joulukuusta 2008 alkaen tiedonkeruuseen sisällytettiin mukaan myös kiireellistä hoitoa odottavat potilaat, mutta ei päivystyspotilaita.

Tiedon laatu on parantunut vuosien myötä, kun kirjaamiskäytäntöjä on yhdenmukaistettu sairaaloissa. Myös tietojen poiminta on parantunut ja yhdenmukaistunut.

Tiedonkeruun vastausprosentti on sata sairaanhoitopiirien kohdalla ja lähes sata perusterveydenhuollon erikoissairaanhoidon tarjoavien yksiköiden kohdalla. Järjestelmämuutokset ja versiovaihdokset ovat aiheuttaneet tiedon laadun väliaikaista heikkenemistä aika ajoin ja tiedon puuttumista jostakin ajankohdasta. Perusterveydenhuollon erikoissairaanhoidon yksiköiden kohdalla tilanne vaihtelee, koska yksiköitä poistuu tiedonkeruusta ja uusia tulee tilalle. Koko maan tasolla tietojen vertailu on sen vuoksi ongelmallista eri ajankohtina. Perusterveydenhuollossa toteutettavan erikoissairaanhoidon määrittely ei ole täysin yksiselitteinen. Selkeitä valtakunnallisia kriteereitä määrittelyyn ei ole olemassa.

Selkeys ja eheys/yhtenäisyys

Hoitoonpääsytietojen raportointi sisältää tiedot kaikista kyselyyn vastanneista organisaatioista.

Tilastotietojen erityispiirteet

Tietojen tarkastelussa on huomioitava, että tiedot saadaan aggregaattitasolla ja HILMO-erikoisaluokituksen mukaisesti. Tarkempia toimenpiteitä koskevia odotusaikoja ei ole toistaiseksi saatavilla hoitojonossa olevista potilaista. Yleisimmät jonoryhmätiedot poimitaan kerran vuodessa terveydenhuollon hoitoilmoitusrekisteristä jonoryhmäluokituksen mukaisesti.

Utvecklingen av tillgången till vård inom den specialiserade sjukvården

Kvalitetsbeskrivning

Statistikens relevans

Rapporteringen av tillgången till vård inom den specialiserade sjukvården innefattar uppgifter om tillgången till vård inom sjukvårdsdistrikten och enheterna för specialiserad sjukvård inom primärvården. Rapporteringen grundar sig på 51–53 § i hälso- och sjukvårdslagen (1326/2010). Tillgången till vård övervakas av Tillstånds- och tillsynsverket för social- och hälsovården (Valvira) och regionförvaltningsverken (RFV). THL tillhandahåller Valvira och regionförvaltningsverken de uppgifter som behövs för övervakningen.

Datainsamlingen sker tre gånger per år (30.4, 31.8 och 31.12).

Uppgifterna insamlas från sjukvårdsdistrikten och enheterna för specialiserad sjukvård inom primärvården. Uppgifterna om tillgången till vård rapporteras i sammanfattad form som elektroniska grundrapporter och i mer omfattande version i form av s.k. baskuber. Dessutom publiceras en separat kub med åldersgruppspecifika uppgifter om tillgången till vård inom psykiatri.

Uppgifterna anges som absoluta tal, procenttal och siffror i relation till befolkningen. För kuberna om tillgången till vård har också en median uträknats.

Uppgifterna är i första hand avsedda för myndigheterna som övervakar tillgången till vård, producenter av hälsovårdstjänster, beslutsfattarna och medierna.

Metodbeskrivning

Uppgifterna om tillgången till vård insamlas från 20 sjukvårdsdistrikt (exklusive Åland) och 26 primärvårdsenheter för specialiserad sjukvård. De organisationer som deltar i datainsamlingen hämtar uppgifterna ur sina patientdatasystem och förmedlar dem på aggregatnivå (summanivå) till Institutet för hälsa och välfärd (THL).

Uppgifterna om patienter som väntat på vård och ett första besök insamlas 30.4, 31.8 och 31.12. Faktiska uppgifter om väntetiderna insamlas kumulativt från årets början fram till inventeringsdagen. Därtill insamlas kumulativa uppgifter om remissbehandlingstiderna.

Alla sjukvårdsdistrikt och primärvårdsenheter som tillhandahåller specialiserad sjukvård ska lämna in samma uppgifter utifrån en specialitetsindelning som baserar sig på HILMO-registret. Uppgifterna sänds till THL i Excel- eller CSV-format. De Excel-tabeller som används som grund för datainsamlingen är standardiserade.

Strävan är att statistiken ska ha en täckningsgrad på hundra procent. Om uppgifter fortfarande saknas efter att svarstiden har löpt ut, begärs uppgifterna på nytt för att säkerställa statistikens täckningsgrad.

Uppgifternas riktighet och exakthet

Uppgifterna om tillgången till vård inom den specialiserade sjukvården plockas ur sjukvårdsdistriktens och primärvårdens patientdatasystem. Uppgifterna är riktiga, om de lämnats in korrekt av uppgiftslämnarna. Riktigheten och kvaliteten hos uppgifterna om tillgången till vård granskas av en

expertgrupp för uppföljning av tillgången till vård inom den specialiserade sjukvården. Expertgruppen består av representanter från sjukvårdsdistrikten och enheterna för specialiserad sjukvård inom primärvården samt representanter för datasystemsleverantörerna.

Uppgifternas tillgänglighet och transparens/tydlighet

Uppgifterna om tillgången till vård inom den specialiserade sjukvården publiceras på THL:s webbplats tre gånger per år i februari, juni och oktober.

Uppgifterna finns på följande adress: <http://www.thl.fi/tilastot/hoitoonpaasy/esh>.

Uppgifternas jämförbarhet

Uppgifter om tillgången till vård inom den specialiserade sjukvården har samlats in sedan år 2005, då bestämmelserna om tillgången till icke-brådskande vård trädde i kraft. Datainsamlingen inleddes i sin nuvarande form inom sjukvårdsdistrikten i november 2007, då man begärde uppgifter om läget i slutet av oktober.

Det grundläggande innehållet i datainsamlingen har bibehållits så gott som oförändrat. Anvisningarna har preciserats på vissa punkter under årens lopp, bland annat i fråga om uppföljningen av remissbehandlingen. Från och med december 2008 har datainsamlingen även inkluderat patienter som väntar på brådskande vård, dock inte jourpatienter.

Informationens kvalitet har förbättrats med åren i takt med att registreringspraxisen vid sjukhusen har förenhetligats. Även datainsamlingen har förbättrats och förenhetligats.

Svarsprocenten i datainsamlingen är hundra i fråga om sjukvårdsdistrikten och nästan hundra i fråga om enheterna för specialiserad sjukvård inom primärvården. Systemändringar och versionsbyten har ibland orsakat tillfälliga brister i informationens kvalitet och bortfall av uppgifter för en viss tidpunkt. I fråga om enheterna för specialiserad sjukvård inom primärvården ändrar situationen hela tiden i takt med att nya enheter ska inkluderas i datainsamlingen och gamla uteslutas. Av denna anledning är det problematiskt att jämföra uppgifter på riksomfattande nivå vid olika tidpunkter. Definitionen av specialiserad sjukvård som ges inom primärvården är inte helt entydig. Det finns inga klara riksomfattande kriterier för detta.

Tydlighet och enhetlighet/överensstämmelse

Rapporteringen av uppgifter om tillgången till vård innefattar uppgifterna från alla organisationer som sänder in uppgifter.

Statistikuppgifternas särdrag

Vid granskningen av statistiken bör det noteras att alla uppgifter inlämnas på aggregatnivå indelade enligt HILMO-klassifikationen av specialiteter. Mer exakta väntetider gällande olika åtgärder finns tills vidare inte att tillgå i fråga om patienterna som står i vårdkö. De vanligaste uppgifterna om kögrupperna hämtas en gång per år i enlighet med den kögruppsklassifikation som används inom vårdansmältningsregistret för hälso- och sjukvård.

Quality description

Relevance of statistics

The reporting on access to specialised health care contains data on access to treatment in units providing specialised health care in hospital districts and in primary health care. The reporting is based on Sections 51–53 of the Health Care Act (1326/2010). The authorities monitoring access to treatment are the National Supervisory Authority for Welfare and Health (Valvira) and the regional state administrative agencies (AVI). The National Institute for Health and Welfare (THL) provides Valvira and the regional state administrative agencies the data needed to monitor access to treatment.

Data are collected three times a year (on 30 April, 31 August and 31 December) from hospital districts and specialised health care units in primary health care. The data on access to treatment are reported as electronic basic reports that summarise the data and as more extensive reports (so called cubes). A separate cube on access to psychiatric care, containing age-group-specific data, is also published.

The data are presented in absolute figures, percentages and in proportion to population. Also median values are available for the cubes on access to treatment.

The data are primarily intended for authorities that monitor access to treatment as well as for health service providers, decision-makers and the media.

Description of methods

Data on access to treatment are collected from 20 hospital districts (excluding Åland) and 26 specialised health care units in primary health care. The organisations contributing to the data collection retrieve data from their patient record systems and submit them as aggregate data to THL.

Data on patients waiting for treatment and first visit are collected on 30 April, 31 August and 31 December. Data on actual waiting times are collected cumulatively for the period between 1 January and the date of cross section. Cumulative data are also collected on referral processing times.

The same set of data are collected from all the hospital districts and specialised health care units in primary health care by using the specialty classification applied in the HILMO Care Register. Data are submitted to THL either in Excel or CSV format. Standardised Excel tables are used in the data collection.

The goal is to attain a 100-per-cent data coverage, and data will be requested again if data are missing after the time frame for data submission.

Correctness and accuracy of data

Data on access to specialised health care are retrieved from the patient record systems in hospital districts and primary health care. The data are correct insofar as they have been reported correctly. The correctness and quality of the data on access to specialised health care are examined by the expert group on access to specialised health care that has representatives from hospital districts, specialised health care units in primary health care as well as from IT system suppliers.

Availability and transparency/clarify of data

Data on access to specialised health care are published three times a year, in February, June and October, on THL's website.

Data on access to specialised health care are published on THL's website at:
<http://www.thl.fi/tilastot/hoitoonpaasy/esh>.

Comparability of statistical data

Data on access to specialised health care have been collected since 2005 when the regulations on access to elective treatment entered into force. In its present form, the data collection was started in hospital districts in November 2007 concerning the data at the end of October.

Since then the content of the data collection has been virtually unchanged. Some amendments have been introduced to the instructions, including revised instructions on how to monitor the processing of referrals. As of December 2008, the data collection was extended to cover also patients waiting for emergency treatment (emergency admissions excluded).

The quality of data has improved over the years with the introduction of more uniform recording practices in the hospitals. Also data collection practices have been improved and streamlined.

The data collection response rate is one hundred for hospital districts and nearly one hundred for primary health care units providing specialised health care. System changes and new versions have, at times, temporarily impaired the quality of data and resulted in some missing data. For specialised health care units in primary health care there has been some fluctuation as some units have been removed from the data collection and new ones have been introduced. As a result, national-level comparisons are not always possible. There is no unambiguous definition of specialised health care provided within primary health care and there are no exact national criteria for these units.

Clarity and consistency

The reporting of data on access to treatment includes data from all the respondent organisations.

Specific features of the statistical data

It should be noted that the data are collected as aggregate data and on the basis of the HILMO Care Register specialty classification. More detailed information about the waiting times of patients on waiting lists are not available for the time being. Data on the most common waiting-list groups are collected once a year in accordance with the waiting-list grouping in the HILMO Care Register.